

MAPEC

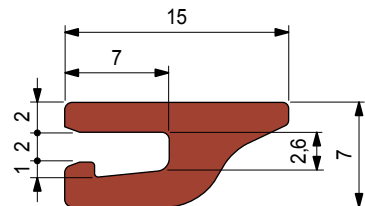
M O V I N G S O L U T I O N S



Part. S0834



■ Guida trasporto aereo



Materiale UHMWPE	Confezione metri	Code
ULF - rosso mattone	30	UL636473

- Stato di fornitura: in rotoli.

- **Materiale:** Polietilene UHMWPE con peso molecolare 5.600.000 g/mol.

Caratteristiche nuovo materiale Polietilene ULF rosso mattone (UHMWPE): ridotto coefficiente di attrito, maggiore resistenza all'usura.

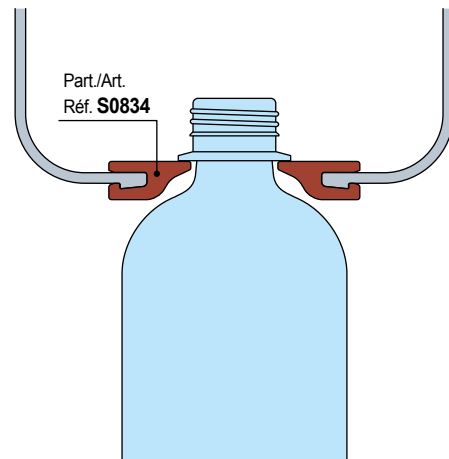
- **Coefficiente di dilatazione lineare:** $2 \times 10^{-4} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$
Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.

- **Temperatura di esercizio ULF - rosso mattone:**
In aria (- 40 a + 45 °C).
In acqua calda (+ 45 °C).

- **Il Polietilene ULF è approvato FDA**

Il polietilene ULF è conforme al Codice di Regolamento Federale Titolo 21, § 177.1520 "Polimeri di olefine" della Food and Drug Administration (FDA) del 1° Aprile 2008.

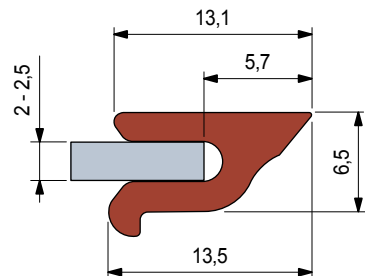
- **Impiego** Part. S0834 - S0838
Trasporto aereo di bottiglie in PET.



Part. S0838

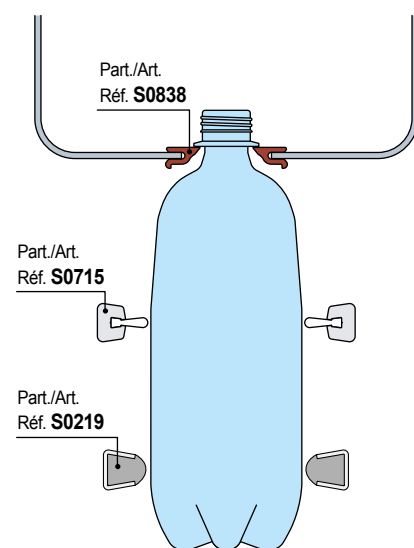


■ Guida trasporto aereo



Materiale UHMWPE	Confezione metri	Code
ULF - rosso mattone	30	UL637613

- Stato di fornitura: in rotoli.



● Best Seller

● Standard

● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

• **Materiale:** Polietilene UHMWPE con peso molecolare 5.600.000 g/mol.

Caratteristiche nuovo materiale Polietilene ULF rosso mattone (UHMWPE): ridotto coefficiente di attrito, maggiore resistenza all'usura.

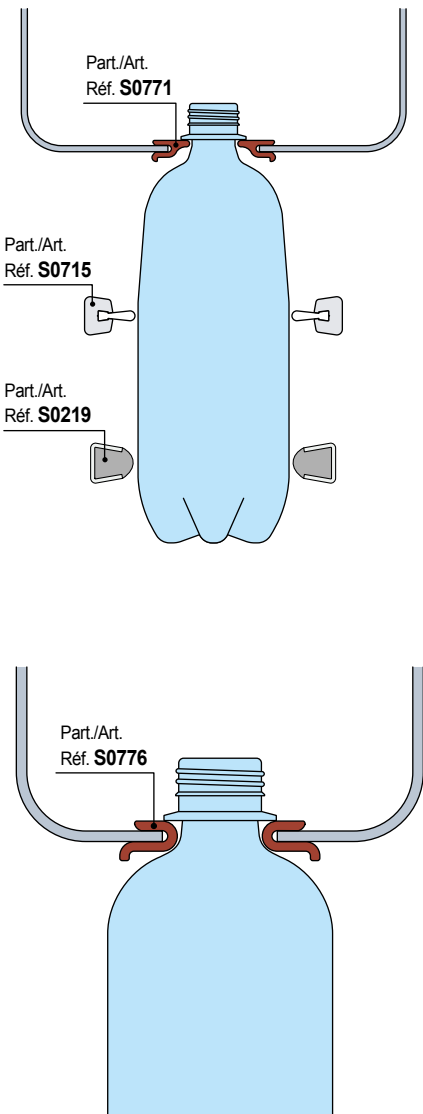
• **Coefficiente di dilatazione lineare:** $2 \times 10^{-4} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$
Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.

• **Temperatura di esercizio ULF - rosso mattone:**
In aria (- 40 a + 45 °C).
In acqua calda (+ 45 °C).

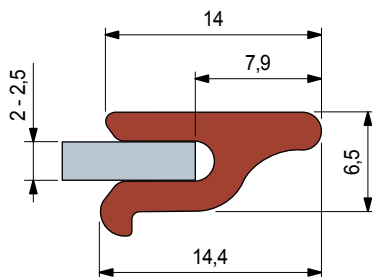
• **Il Polietilene ULF è approvato FDA**

Il polietilene ULF è conforme al Codice di Regolamento Federale Titolo 21, § 177.1520 "Polimeri di olefine" della Food and Drug Administration (FDA) del 1° Aprile 2008.

• **Impiego** Part. S0771 - S0776
Trasporto aereo di bottiglie in PET.



■ Guida trasporto aereo



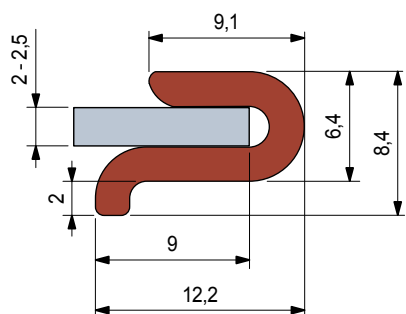
Part. S0771



Materiale UHMWPE	Confezione metri	Code
ULF - rosso mattone	40	UL626363N

- Stato di fornitura: in rotoli.

■ Guida trasporto aereo



Part. S0776



Materiale UHMWPE	Confezione metri	Code
ULF - rosso mattone	40	UL626373N

- Stato di fornitura: in rotoli.

Best Seller

Standard

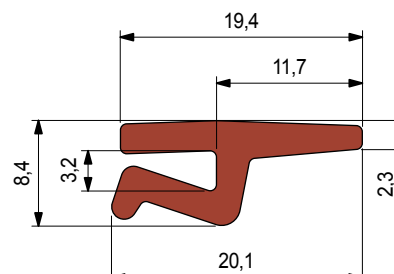
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0839



■ Guida trasporto aereo



Materiale UHMWPE	Confezione metri	Code
ULF - rosso mattone	30	UL640063

- Stato di fornitura: in rotoli.

- **Materiale:** Polietilene UHMWPE con peso molecolare 5.600.000 g/mol.

Caratteristiche nuovo materiale Polietilene ULF rosso mattone (UHMWPE): ridotto coefficiente di attrito, maggiore resistenza all'usura.

- **Coefficiente di dilatazione lineare:** $2 \times 10^{-4} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$
Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.

- **Temperatura di esercizio ULF - rosso mattone:**
In aria (- 40 a + 45 °C).
In acqua calda (+ 45 °C).

- **Il Polietilene ULF è approvato FDA**

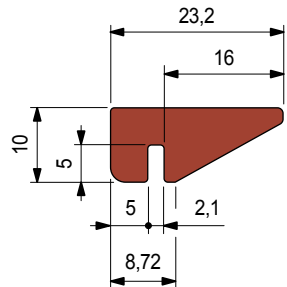
Il polietilene ULF è conforme al Codice di Regolamento Federale Titolo 21, § 177.1520 "Polimeri di olefine" della Food and Drug Administration (FDA) del 1° Aprile 2008.

- **Impiego** Part. S0839 - S0835 - S0594 - S0654
Trasporto aereo di bottiglie in PET.

Part. S0835

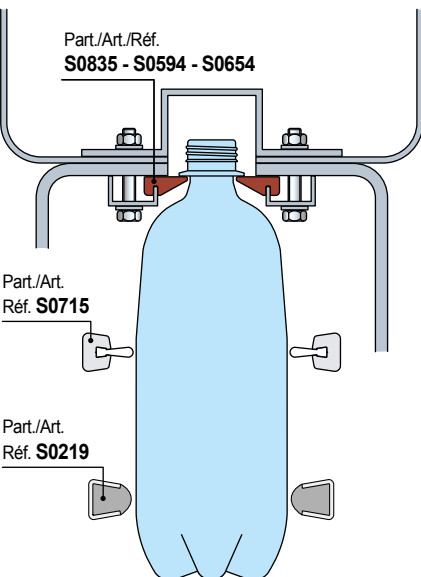
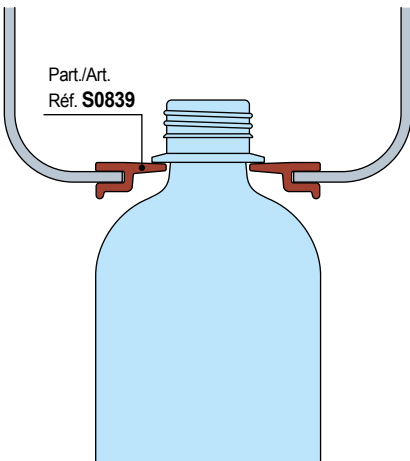


■ Guida trasporto aereo



Materiale UHMWPE	Lunghezza metri	Code
ULF - rosso mattone	3	UL636573N

- Raggio min curvatura: 750 mm.
- Confezione: 45 metri.



● Best Seller

● Standard

● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

• **Materiale:** Polietilene UHMWPE con peso molecolare 5.600.000 g/mol.

Caratteristiche nuovo materiale Polietilene ULF rosso mattone (UHMWPE): ridotto coefficiente di attrito, maggiore resistenza all'usura.

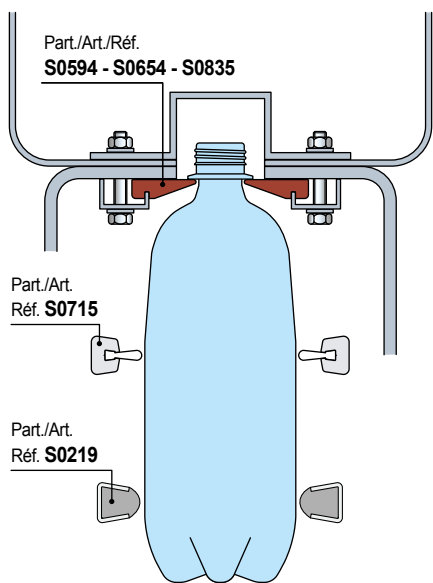
• **Coefficiente di dilatazione lineare:** $2 \times 10^{-4} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$
Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.

• **Temperatura di esercizio ULF - rosso mattone:**
In aria (- 40 a + 45 °C).
In acqua calda (+ 45 °C).

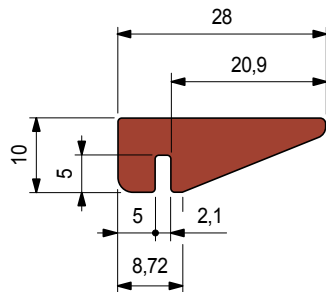
• **Il Polietilene ULF è approvato FDA**

Il polietilene ULF è conforme al Codice di Regolamento Federale Titolo 21, § 177.1520 "Polimeri di olefine" della Food and Drug Administration (FDA) del 1° Aprile 2008.

• **Impiego** Part. S0594 - S0654 - S0835
Trasporto aereo di bottiglie in PET.



■ Guida trasporto aereo



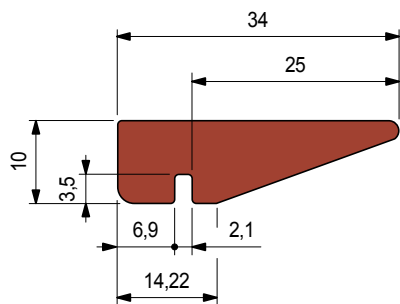
Materiale	Lunghezza metri	Code
UHMWPE	3	UL691702N
ULF - rosso mattone	6	UL691712N

Part. S0594



- Raggio min curvatura: 750 mm.
- Confezione: 45 metri (con lunghezza di 3 m).
90 metri (con lunghezza di 6 m).

■ Guida trasporto aereo



Materiale	Lunghezza metri	Code
UHMWPE	3	UL691722N
ULF - rosso mattone	6	UL691732N

Part. S0654



- Raggio min curvatura: 750 mm.
- Confezione: 90 metri.

Best Seller

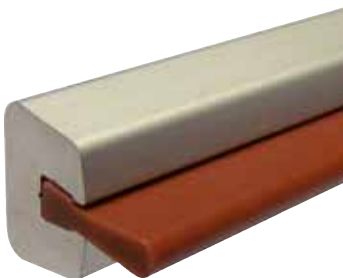
Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

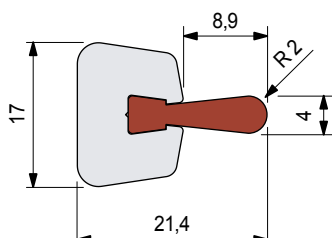
Codice esteso per ordine = Part. + Code

S051

Part. S0715



■ Guida laterale

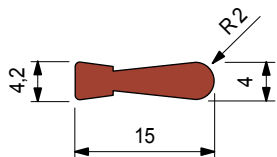


Lunghezza metri	Code	Peso kg/m
3	UL691892N	0,59

- Materiale: profilato metallico in alluminio anodizzato.
- Profilato plastico in Polietilene ULF (rosso mattone).
- Stato di fornitura: il profilato plastico viene fornito separato da quello metallico.
- Raggio min curvatura: 500 mm.
- Confezione: 72 metri.

Part. S0716

■ Profilato plastico

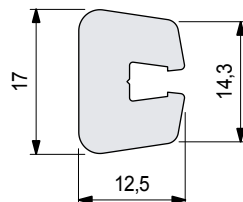


Materiale UHMWPE	Confezione metri	Code
ULF - rosso mattone	60	UL613833N

- Stato di fornitura: in rotoli.
- Peso: 0,09 Kg/m.

Part. S0717

■ Profilato metallico



Materiale profilato metallico	Lunghezza metri	Code
Alluminio anodizzato	3	686222

- Raggio min curvatura: 500 mm.
- Confezione: 60 metri.
- Peso: 0,50 Kg/m.



A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

- **Materiale:** Polietilene UHMWPE con peso molecolare 5.600.000 g/mol.

Caratteristiche nuovo materiale Polietilene ULF rosso mattone (UHMWPE): ridotto coefficiente di attrito, maggiore resistenza all'usura.

- **Coefficiente di dilatazione lineare:** $2 \times 10^{-4} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$
- Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.

- **Temperatura di esercizio ULF - rosso mattone:**

In aria (- 40 a + 45 °C).

In acqua calda (+ 45 °C).

- **Il Polietilene ULF è approvato FDA**

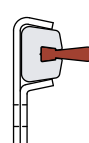
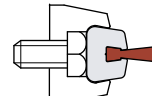
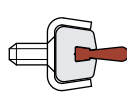
Il polietilene ULF è conforme al Codice di Regolamento Federale Titolo 21, § 177.1520 "Polimeri di olefine" della Food and Drug Administration (FDA) del 1° Aprile 2008.

- **Accessori:** vedi Morsetti Porta - Guide

Part./Art./Réf.
S0216 - S0903

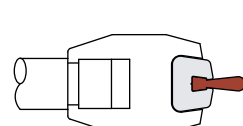
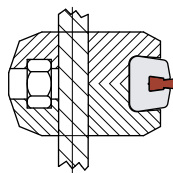
Part./Art./Réf.
S0275

Part./Art./Réf.
S0215

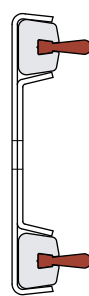


Part./Art./Réf.
S0211 - S0446

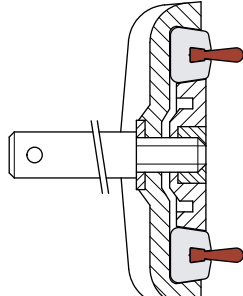
Part./Art./Réf.
S0210 - S0210P



Part./Art./Réf.
S0217



Part./Art./Réf.
S0213



• **Materiale:** Polietilene UHMWPE con peso molecolare 5.600.000 g/mol.

Caratteristiche nuovo materiale Polietilene ULF rosso mattone (UHMWPE): ridotto coefficiente di attrito, maggiore resistenza all'usura.

• **Coefficiente di dilatazione lineare:** $2 \times 10^{-4} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$

Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.

• **Temperatura di esercizio ULF - rosso mattone:**

In aria (- 40 a + 45 °C).

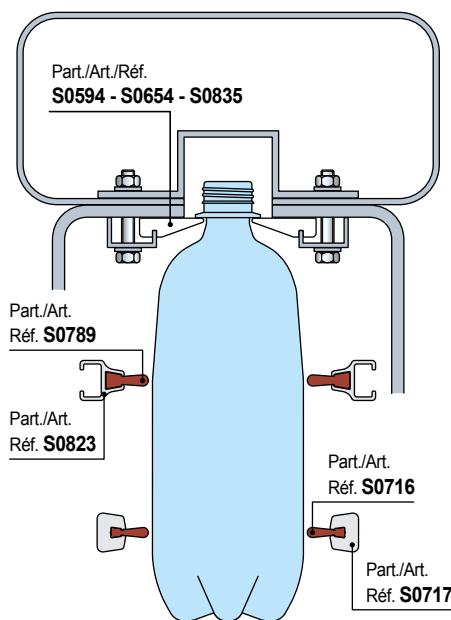
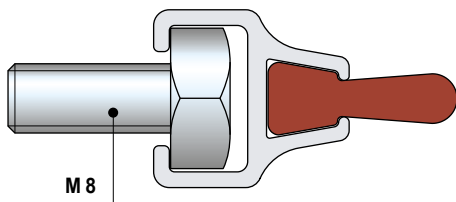
In acqua calda (+ 45 °C).

• **Il Polietilene ULF è approvato FDA**

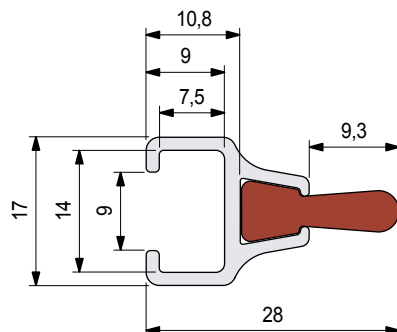
Il polietilene ULF è conforme al Codice di Regolamento Federale Titolo 21, § 177.1520 "Polimeri di olefine" della Food and Drug Administration (FDA) del 1° Aprile 2008.

• **Montaggio Part. S0823**

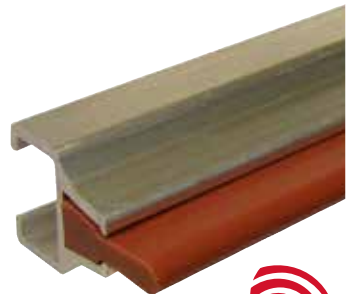
Vite a testa esagonale.



■ Guida laterale



Part. S0832

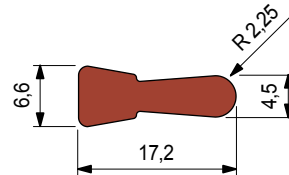


Lunghezza metri	Code	Peso kg/m
5,8	UL636103N	0,34

- Materiale: profilato metallico in alluminio anodizzato. Profilato plastico in Polietilene ULF (rosso mattone).
- Stato di fornitura: il profilato plastico viene fornito separato da quello metallico.
- Confezione: 58 metri.

■ Profilato plastico

Part. S0789

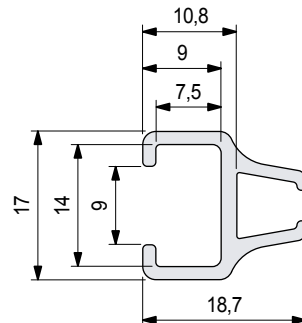


Materiale	Confezione metri	Code
ULF - rosso mattone	40	UL630893N

- Stato di fornitura: in rotoli.
- Peso: 0,10 Kg/m.

■ Profilato metallico

Part. S0823



Materiale profilato metallico	Lunghezza metri	Code
Alluminio anodizzato	5,8	631433

- Confezione: 58 metri.
- Peso: 0,24 Kg/m.



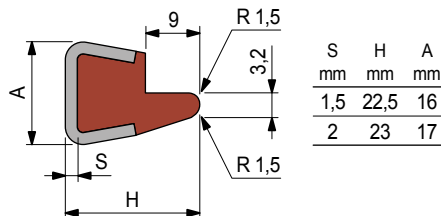
● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0308



■ Guida trasporto aereo



Spessore S mm	Materiale profilato metallico	Lunghezza metri	Code	Peso kg/m
---------------	-------------------------------	-----------------	------	-----------

Profilato plastico in Polietilene UHMWPE (bianco)

1,5	Acciaio inox austenitico	3	65602	
		6	68192	0,65
2		3	67713	

Profilato plastico in Polietilene ULF (rosso mattone)

2	Acciaio inox austenitico	3	UL646883	0,65
---	--------------------------	---	-----------------	------

- A richiesta per quantitativi adeguati disponibile in polietilene UHMWPE antistatico (nero).
- Raggio min curvatura: 160 mm.
- Coefficiente di dilatazione lineare: $4 \times 10^{-5} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$.
- Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.
- Confezione: 24 metri (con lunghezza di 3 m).
48 metri (con lunghezza di 6 m).
- Accessori:

Morselli
Porta - Guide.Curvatrice guide
(manuale)
Part. S0218.

- **Materiale:** Polietilene UHMWPE con peso molecolare 5.600.000 g/mol.

Caratteristiche nuovo materiale Polietilene ULF rosso mattone (UHMWPE): ridotto coefficiente di attrito, maggiore resistenza all'usura.

- **Temperatura di esercizio Bianco, Verde, Nero:**

In aria (- 40 a + 80 °C).

In acqua calda (+ 70 °C).

- **Temperatura di esercizio ULF - rosso mattone:**

In aria (- 40 a + 45 °C).

In acqua calda (+ 45 °C).

- **Il Polietilene ULF è approvato FDA**

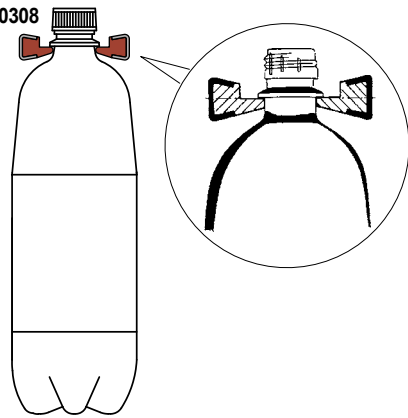
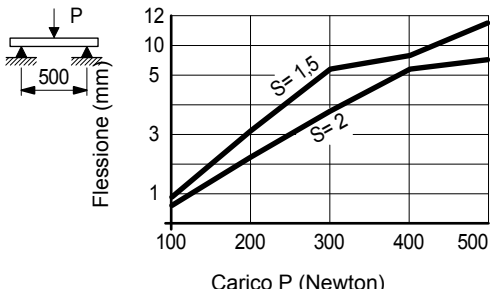
Il polietilene ULF è conforme al Codice di Regolamento Federale Titolo 21, § 177.1520 "Polimeri di olefine" della Food and Drug Administration (FDA) del 1° Aprile 2008.

• **Impiego** Part. S0308

Trasporto aereo di bottiglie in PET.

Part./Art.

Réf. S0308

• **Resistenza alla flessione** dei Part. S0308 - S0393 - S0596

Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

- **Materiale:** Polietilene UHMWPE con peso molecolare 5.600.000 g/mol.

Caratteristiche nuovo materiale Polietilene ULF rosso mattone (UHMWPE): ridotto coefficiente di attrito, maggiore resistenza all'usura.

- **Temperatura di esercizio Bianco, Verde, Nero:** In aria (- 40 a + 80 °C).

In acqua calda (+ 70 °C).

- **Temperatura di esercizio ULF - rosso mattone:** In aria (- 40 a + 45 °C).

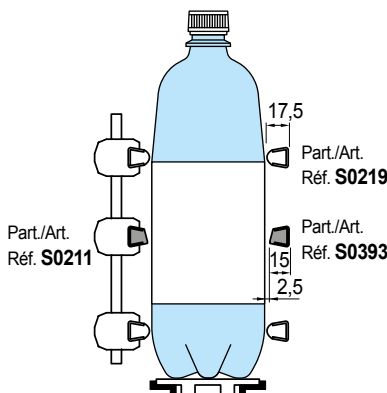
In acqua calda (+ 45 °C).

- **Il Polietilene ULF è approvato FDA**

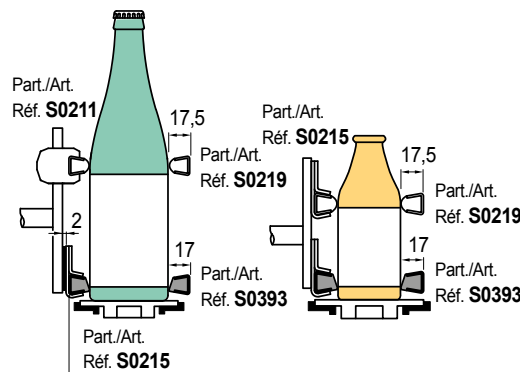
Il polietilene ULF è conforme al Codice di Regolamento Federale Titolo 21, § 177.1520 "Polimeri di olefine" della Food and Drug Administration (FDA) del 1° Aprile 2008.

• Impiego Part. S0393

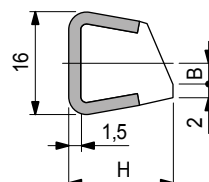
Trasporto bottiglie in PET con fondello petaloide. La guida funge da contenimento salvaguardando l'integrità dell'etichetta.



Trasporto bottiglie in vetro.



■ Guida salva-etichette



H mm	B mm
15	3,9
17	3,6

Part. S0393



Materiale profilato metallico	Lunghezza metri	H mm	Code	Peso kg/m
Acciaio inox austenitico	3	15	62522	0,50
		17	62512	

- Materiale profilato plastico: polietilene UHMWPE (bianco).

A richiesta per quantitativi adeguati disponibile in polietilene UHMWPE antistatico (nero).

- Raggio min curvatura: 145 mm.

- Coefficiente di dilatazione lineare: $4 \times 10^{-5} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$.

Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.

- Confezione: 24 metri.

- Accessori:

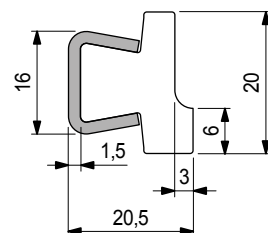


Morsetti
Porta-Guide.



Curvatrice guide
(manuale)
Part. S0218.

■ Guida salva-etichette



Part. S0596



Materiale profilato metallico	Lunghezza metri	H mm	Code	Peso kg/m
Acciaio inox austenitico	3	15	614673	0,65
		17	611092	

- Impiego: per prodotti instabili.

Bottiglie di birra (0,33 l), bottiglie di acqua (1/2 l).

- Materiale profilato plastico: polietilene UHMWPE (bianco).

- Raggio min curvatura: 160 mm.

- Coefficiente di dilatazione lineare: $4 \times 10^{-5} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$.

Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.

- Confezione: 48 metri.

- Accessori:



Morsetti
Porta-Guide.



Curvatrice guide
(manuale)
Part. S0218.

Best Seller

Standard

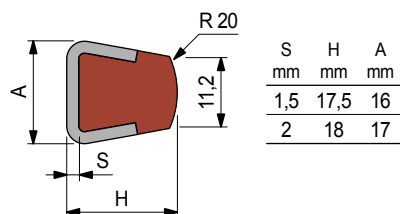
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0317



■ Guida laterale (semi-tonda)



Spessore S mm	Materiale profilato metallico	Lunghezza metri	Peso kg/m	Code
---------------------	----------------------------------	--------------------	--------------	------

Profilato plastico in Polietilene UHMWPE (bianco)

1,5		3	69072	
	Acciaio inox austenitico	6	69302	0,54
2		3	67063	
		6	67103	

Profilato plastico in Polietilene ULF (rosso mattone)

1,5	Acciaio inox austenitico	3	UL643483	
2	Acciaio inox austenitico	3	UL643493	0,54

- A richiesta per quantitativi adeguati disponibile in polietilene UHMWPE antistatico (nero).
- Raggio min curvatura: 145 mm.
- Coefficiente di dilatazione lineare: $4 \times 10^{-5} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$.
- Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.
- Confezione: 24 metri (con lunghezza di 3 m). 48 metri (con lunghezza di 6 m).
- Accessori:



Morsetti
Porta - Guide.
(manuale)
Part. S0218.

- **Materiale:** Polietilene UHMWPE con peso molecolare 5.600.000 g/mol.

Caratteristiche nuovo materiale Polietilene ULF rosso mattone (UHMWPE): ridotto coefficiente di attrito, maggiore resistenza all'usura.

- **Temperatura di esercizio Bianco, Verde, Nero:**

In aria (- 40 a + 80 °C).

In acqua calda (+ 70 °C).

- **Temperatura di esercizio ULF - rosso mattone:**

In aria (- 40 a + 45 °C).

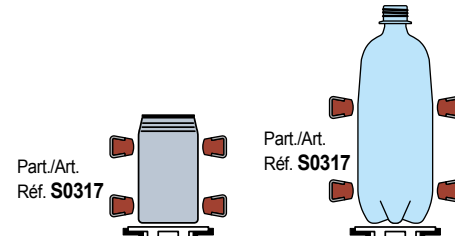
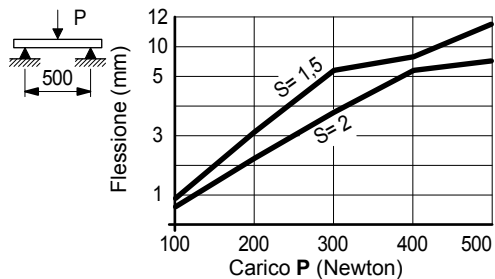
In acqua calda (+ 45 °C).

- **Il Polietilene ULF è approvato FDA**

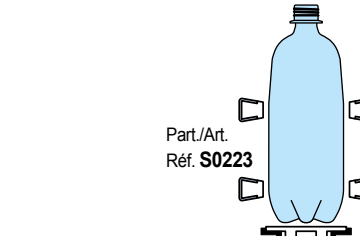
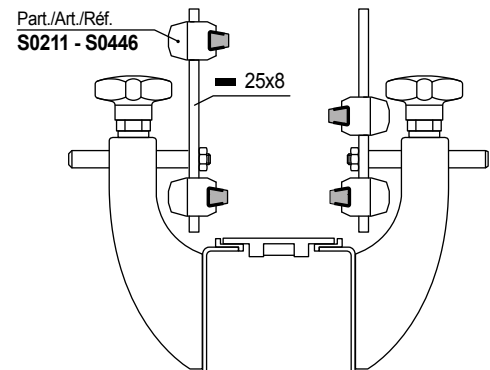
Il polietilene ULF è conforme al Codice di Regolamento Federale Titolo 21, § 177.1520 "Polimeri di olefine" della Food and Drug Administration (FDA) del 1° Aprile 2008.

• **Impiego** Part. S0317

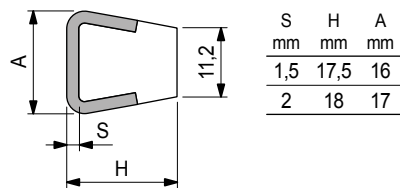
Contenitori con parete sottile e delicata (es: lattine vuote, PET vuoto).

• **Resistenza alla flessione** dei Part. S0317 - S0223• **Impiego** Part. S0223

Contenitori con parete medio delicata (es: PET pieno).

• **Montaggio** Part. S0317 - S0223

■ Guida laterale (piatta)



Spessore S mm	Materiale profilato metallico	Lunghezza metri	Peso kg/m	Code
	Acciaio inox austenitico	3	61031	
1,5		6	69402	
	Acciaio zincato	3	63971	0,54
2	Acciaio inox austenitico	3	61743	
		6	67123	

- Colore: bianco.
- A richiesta per quantitativi adeguati disponibile in polietilene UHMWPE antistatico (nero).
- Raggio min curvatura: 145 mm.
- Coefficiente di dilatazione lineare: $4 \times 10^{-5} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$.
- Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.
- Confezione: 24 metri (con lunghezza di 3 m). 48 metri (con lunghezza di 6 m).
- Accessori:



Morsetti
Porta - Guide.
(manuale)
Part. S0218.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

- Materiale:** Polietilene UHMWPE con peso molecolare 5.600.000 g/mol.

Caratteristiche nuovo materiale Polietilene ULF rosso mattone (UHMWPE): ridotto coefficiente di attrito, maggiore resistenza all'usura.

- Temperatura di esercizio Bianco, Verde, Nero:**

In aria (- 40 a + 80 °C).

In acqua calda (+ 70 °C).

- Temperatura di esercizio ULF - rosso mattone:**

In aria (- 40 a + 45 °C).

In acqua calda (+ 45 °C).

- Il Polietilene ULF è approvato FDA**

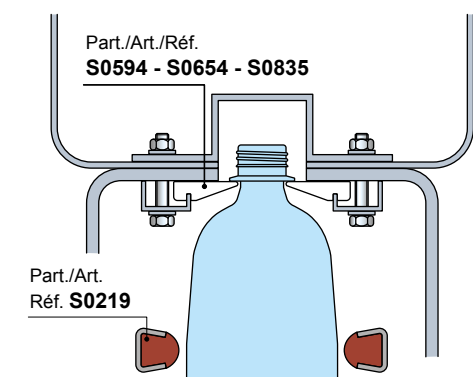
Il polietilene ULF è conforme al Codice di Regolamento Federale Titolo 21, § 177.1520 "Polimeri di olefine" della Food and Drug Administration (FDA) del 1° Aprile 2008.

- Impiego Part. S0219 - S0247**

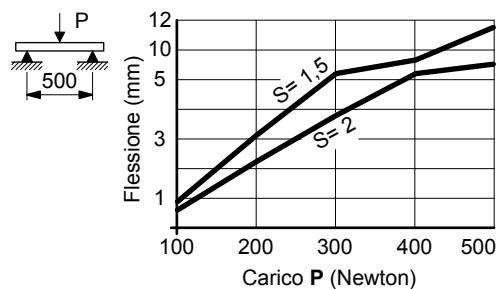
Contenitori medio resistenti (es: banda stagnata, vetro).



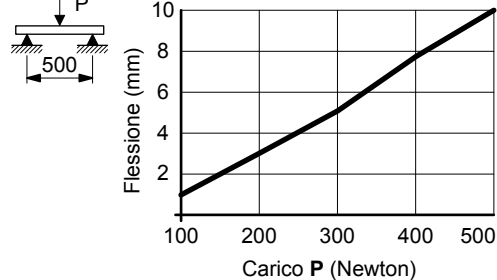
Il profilato plastico del Part. S0247, è asportabile dal profilato metallico.



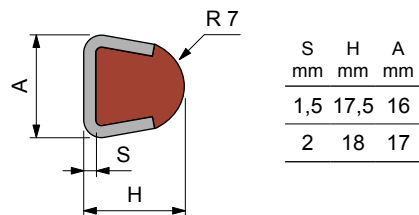
- Resistenza alla flessione Part. S0219**



- Resistenza alla flessione Part. S0247**



■ Guida laterale (tonda)



S mm	H mm	A mm
1,5	17,5	16
2	18	17

Spessore S mm	Materiale profilato metallico	Lunghezza metri	Code	Peso kg/m
Profilato plastico in Polietilene UHMWPE (bianco)				

1,5	Acciaio inox austenitico	3	60161	
		6	69292	
2	Acciaio zincato	3	63961	0,54
	Acciaio inox austenitico	3	61753	
		6	67113	

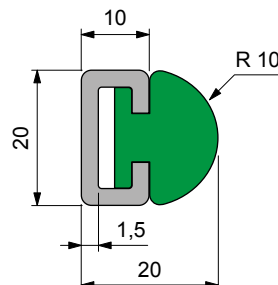
■ Profilato plastico in Polietilene ULF (rosso mattone)

1,5	Acciaio inox austenitico	3	UL634643N	
2	Acciaio zincato	3	UL634543N	0,54

- A richiesta per quantitativi adeguati disponibile in Polietilene UHMWPE antistatico (nero).
- Raggio min curvatura: 145 mm.
- Coefficiente di dilatazione lineare: $4 \times 10^{-5} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$. Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.
- Confezione: 24 metri (con lunghezza di 3 m). 48 metri (con lunghezza di 6 m).
- Accessori:



■ Guida laterale (tonda)



Lunghezza metri	Materiale profilato metallico	Code	Peso kg/m
Profilato plastico in Polietilene UHMWPE (verde)			

3	Acciaio inox austenitico	63911	0,67
	Acciaio zincato	63921	

■ Profilato plastico in Polietilene UHMWPE (nero)

3	Acciaio zincato	684232	0,67
6	Acciaio zincato	689712	

- Raggio min curvatura: 145 mm.
- Coefficiente di dilatazione lineare: $2 \times 10^{-4} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$. Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.
- Confezione: 24 metri.
- Accessori:



Part. S0219



Part. S0247



● Best Seller

● Standard

● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0346



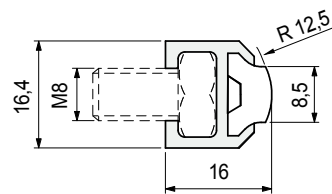
In alluminio

Lunghezza metri	Code	Peso kg/m
3	60204	0,24
6	60214	

- Colore: bianco.
- Profilato metallico in alluminio anodizzato.
- Raggio min curvatura: 110 mm.
- Coefficiente di dilatazione lineare: $2 \times 10^{-4} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$.
- Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.
- Confezione: 48 metri (con lunghezza di 3 m).
96 metri (con lunghezza di 6 m).
- Accessori:



Curvatrice guide (manuale)
Part. S0218.



- **Materiale:** Polietilene UHMWPE con peso molecolare 5.600.000 g/mol.

Caratteristiche nuovo materiale Polietilene ULF rosso mattone (UHMWPE): ridotto coefficiente di attrito, maggiore resistenza all'usura.

- **Temperatura di esercizio Bianco, Verde, Nero:**

In aria (- 40 a + 80 °C).

In acqua calda (+ 70 °C).

- **Temperatura di esercizio ULF - rosso mattone:**

In aria (- 40 a + 45 °C).

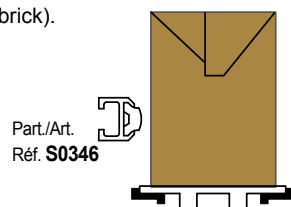
In acqua calda (+ 45 °C).

- **Il Polietilene ULF è approvato FDA**

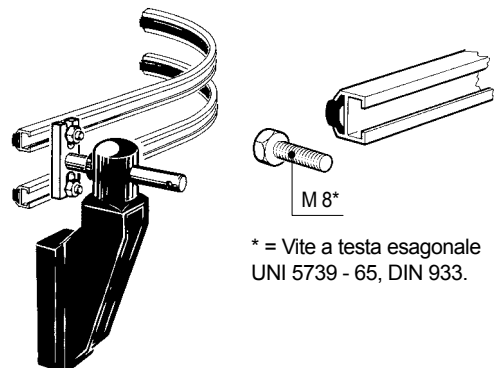
Il polietilene ULF è conforme al Codice di Regolamento Federale Titolo 21, § 177.1520 "Polimeri di olefine" della Food and Drug Administration (FDA) del 1° Aprile 2008.

- **Impiego:** Part. S0346

Trasporti con carichi laterali contenuti (es. brick).

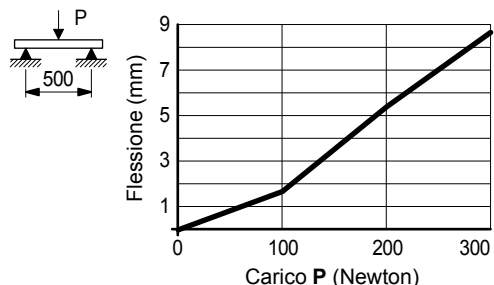


- **Montaggio** Part. S0346



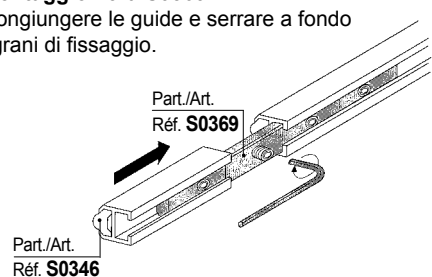
* = Vite a testa esagonale UNI 5739 - 65, DIN 933.

- **Resistenza alla flessione** Part. S0346



- **Montaggio** Part. S0369

Congiungere le guide e serrare a fondo i grani di fissaggio.



Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

• **Materiale:** Polietilene UHMWPE con peso molecolare 5.600.000 g/mol.

Caratteristiche nuovo materiale Polietilene ULF rosso mattone (UHMWPE): ridotto coefficiente di attrito, maggiore resistenza all'usura.

• **Temperatura di esercizio Bianco, Verde, Nero:**

In aria (- 40 a + 80 °C).

In acqua calda (+ 70 °C).

• **Temperatura di esercizio ULF - rosso mattone:**

In aria (- 40 a + 45 °C).

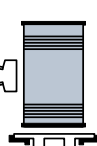
In acqua calda (+ 45 °C).

• **Il Polietilene ULF è approvato FDA**

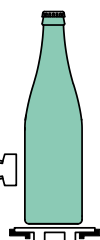
Il polietilene ULF è conforme al Codice di Regolamento Federale Titolo 21, § 177.1520 "Polimeri di olefine" della Food and Drug Administration (FDA) del 1° Aprile 2008.

• **Impiego** Part. S0770 - S0769 Contenitori medio resistenti (es. banda stagnata, vetro).

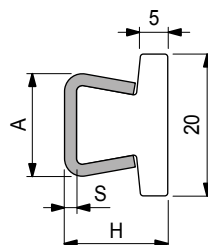
Part./Art.
Réf. S0769



Part./Art.
Réf. S0769



■ Guida laterale (piatta)



S	H	A
mm	mm	mm
1,5	17	16
2	17,5	17

Part. S0770



Spessore

S	Materiale	Lunghezza	Peso
mm	profilato metallico	metri	kg/m
1,5	Acciaio inox austenitico	3 609183N	
		6 609193N	0,61
	Acciaio zincato	3 609203N	
2	Acciaio inox austenitico	3 609213N	0,71
		6 609223N	

- Colore: bianco.

- A richiesta per quantitativi adeguati disponibile in polietilene UHMWPE antistatico (nero).

- Raggio min curvatura: 160 mm.

- Coefficiente di dilatazione lineare: $4 \times 10^{-5} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$.

- Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.

- Confezione: 24 metri.

- Accessori:

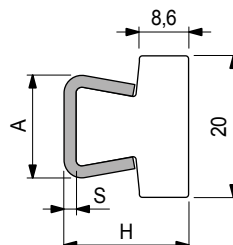


Morsetti
Porta - Guide.



Curvatrice guide
(manuale)
Part. S0218.

■ Guida laterale (piatta)



S	H	A
mm	mm	mm
1,5	20,5	16
2	21	17

Part. S0769



Spessore

S	Materiale	Lunghezza	Peso
mm	profilato metallico	metri	kg/m
1,5	Acciaio inox austenitico	3 609133N	
		6 609143N	0,67
	Acciaio zincato	3 609153N	
2	Acciaio inox austenitico	3 609163N	0,78
		6 609173N	

- Colore: bianco.

- A richiesta per quantitativi adeguati disponibile in polietilene UHMWPE antistatico (nero).

- Raggio min curvatura: 160 mm.

- Coefficiente di dilatazione lineare: $4 \times 10^{-5} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$.

- Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.

- Confezione: 24 metri.

- Accessori:



Morsetti
Porta - Guide.



Curvatrice guide
(manuale)
Part. S0218.

Best Seller

Standard

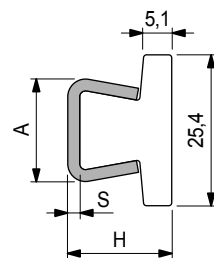
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0768



■ Guida laterale (piatta)



S mm	H mm	A mm
1,5	17	16
2	17,5	17

Spessore

S mm	Materiale profilato metallico	Lunghezza metri	Peso kg/m	Code
1,5	Acciaio inox austenitico	3	609083N	0,63
		6	609093N	
2	Acciaio zincato	3	609103N	
2	Acciaio inox austenitico	3	609113N	0,74
		6	609123N	

- Colore: bianco.

- A richiesta per quantitativi adeguati disponibile in polietilene UHMWPE antistatico (nero).

- Raggio min curvatura: 160 mm.

- Coefficiente di dilatazione lineare: $4 \times 10^{-5} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$.

- Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.

- Confezione: 24 metri.

- Accessori:

Morsetti
Porta - Guide.Curvatrice guide
(manuale)
Part. S0218.

• **Materiale:** Polietilene UHMWPE con peso molecolare 5.600.000 g/mol.

Caratteristiche nuovo materiale Polietilene ULF rosso mattone (UHMWPE): ridotto coefficiente di attrito, maggiore resistenza all'usura.

• **Temperatura di esercizio Bianco, Verde, Nero:**

In aria (- 40 a + 80 °C).

In acqua calda (+ 70 °C).

• **Temperatura di esercizio ULF - rosso mattone:**

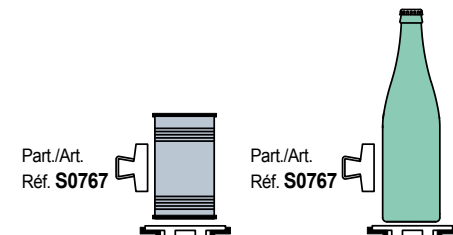
In aria (- 40 a + 45 °C).

In acqua calda (+ 45 °C).

• **Il Polietilene ULF è approvato FDA**

Il polietilene ULF è conforme al Codice di Regolamento Federale Titolo 21, § 177.1520 "Polimeri di olefine" della Food and Drug Administration (FDA) del 1° Aprile 2008.

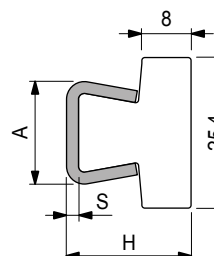
• **Impiego** Part. S0770 - S0769 Contenitori medio resistenti (es. banda stagnata, vetro).



Part. S0767



■ Guida laterale (piatta)



S mm	H mm	A mm
1,5	20,5	16
	21	17
2		
2	3	609033N
	6	609043N

Spessore

S mm	Materiale profilato metallico	Lunghezza metri	Peso kg/m	Code
1,5	Acciaio inox austenitico	3	609033N	0,72
		6	609043N	
2	Acciaio zincato	3	609053N	0,82
	Acciaio inox austenitico	3	609063N	
		6	609073N	

- Colore: bianco.

- A richiesta per quantitativi adeguati disponibile in polietilene UHMWPE antistatico (nero).

- Raggio min curvatura: 160 mm.

- Coefficiente di dilatazione lineare: $4 \times 10^{-5} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$.

- Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.

- Confezione: 24 metri.

- Accessori:

Morsetti
Porta - Guide.Curvatrice guide
(manuale)
Part. S0218.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

- Materiale:** Polietilene UHMWPE con peso molecolare 5.600.000 g/mol.

Caratteristiche nuovo materiale Polietilene ULF rosso mattone (UHMWPE): ridotto coefficiente di attrito, maggiore resistenza all'usura.

- Temperatura di esercizio Bianco, Verde, Nero:** In aria (- 40 a + 80 °C).

In acqua calda (+ 70 °C).

- Temperatura di esercizio ULF - rosso mattone:** In aria (- 40 a + 45 °C).

In acqua calda (+ 45 °C).

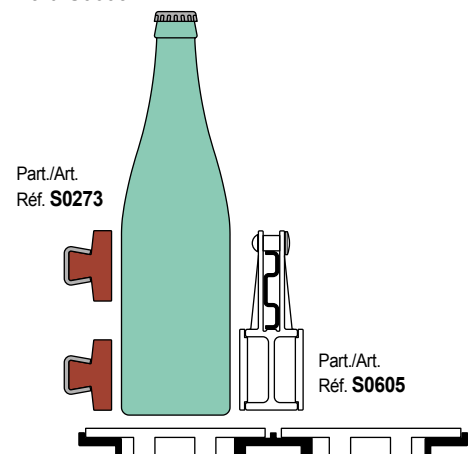
• Il Polietilene ULF è approvato FDA

Il polietilene ULF è conforme al Codice di Regolamento Federale Titolo 21, § 177.1520 "Polimeri di olefine" della Food and Drug Administration (FDA) del 1° Aprile 2008.

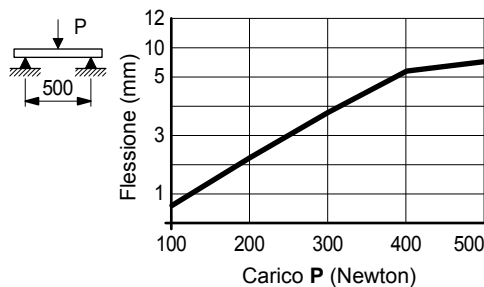
• Impiego Part. S0273

Contenitori resistenti con superficie delicata (es. bottiglie in vetro serigrafato).

Indicata nell'uso combinato con le guide centrali Part. S0605.

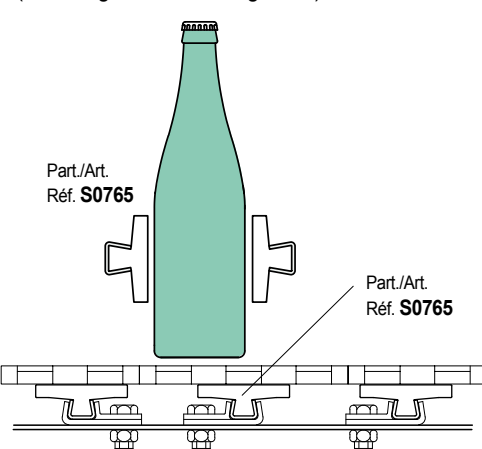


• Resistenza alla flessione Part. S0273

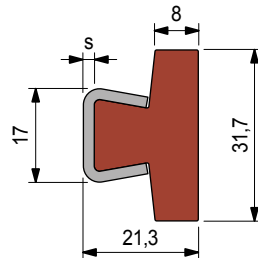


• Impiego Part. S0765

Contenitori resistenti con superficie delicata (es. bottiglie in vetro serigrafato).



■ Guida laterale (extra-piatta)



Spessore S mm	Materiale profilato metallico	Lunghezza metri	Code	Peso kg/m
2	Acciaio inox austenitico	3	66791	0,76
		6	67602	

Profilato plastico in Polietilene UHMWPE (bianco)

2	Acciaio inox austenitico	3	UL643883	0,76
		6	UL643983	

Profilato plastico in Polietilene ULF (rosso mattone)

2	Acciaio inox austenitico	3	UL643883	0,76
		6	UL643983	

- A richiesta per quantitativi adeguati disponibile in polietilene UHMWPE antistatico (nero).

- Raggio min curvatura: 160 mm.

- Coefficiente di dilatazione lineare: $4 \times 10^{-5} \text{ °C}^{-1}$.

- Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.

- Confezione: 24 metri (con lunghezza di 3 m).

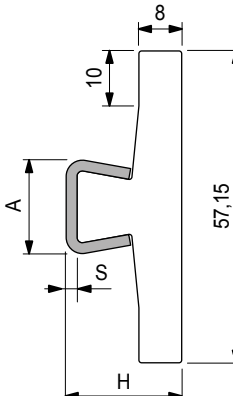
48 metri (con lunghezza di 6 m).

- Accessori:

- | | |
|----------------------------|---|
| Morsetti
Porta - Guide. | Curvatrice guide
(manuale)
Part. S0218. |
|----------------------------|---|

■ Guida laterale (extra-piatta)

S mm	H mm	A mm
1,5	20,5	16
2	21	17



Spessore S mm	Materiale profilato metallico	Lunghezza metri	Code	Peso kg/m
1,5	Acciaio inox austenitico	3	608943N	
		6	608953N	0,95

Spessore S mm	Materiale profilato metallico	Lunghezza metri	Code	Peso kg/m
2	Acciaio inox austenitico	3	608963N	
		6	608973N	1,06

Spessore S mm	Materiale profilato metallico	Lunghezza metri	Code	Peso kg/m
1,5	Acciaio inox austenitico	3	608943N	
		6	608953N	0,95

Spessore S mm	Materiale profilato metallico	Lunghezza metri	Code	Peso kg/m
2	Acciaio inox austenitico	3	608963N	
		6	608973N	1,06

- Colore: bianco.

- A richiesta per quantitativi adeguati disponibile in polietilene UHMWPE antistatico (nero).

- Raggio min curvatura: 200 mm.

- Coefficiente di dilatazione lineare: $4 \times 10^{-5} \text{ °C}^{-1}$.

- Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.

- Confezione: 24 metri.

- Accessori:

- | | |
|----------------------------|---|
| Morsetti
Porta - Guide. | Curvatrice guide
(manuale)
Part. S0218. |
|----------------------------|---|

Part. S0273



Part. S0765



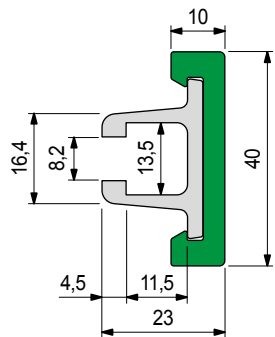
Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

S061

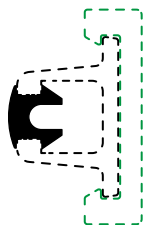
Part. S0422**Guida laterale (extra-piatta)**

Materiale profilato metallico	Lunghezza metri	Code	Peso kg/m
Alluminio anodizzato	3	65248M	0,70
Alluminio anodizzato	6	65258M	

- Impiego: contenitori a parete robusta.
- Materiali: profilato plastico in polietilene UHMWPE (verde).
- Stato di fornitura: il profilato plastico viene fornito assemblato a quello metallico.
- Codice ricambio profilato plastico (verde): S088568309 (6 metri).
- Codice ricambio profilato plastico (ULF): S0885648423 (6 metri).
- Codice ricambio profilato alluminio anodizzato: S0884608662 (3 metri).
- Raggio min curvatura: 280 mm.
- Confezione: 24 metri.
- Accessori:

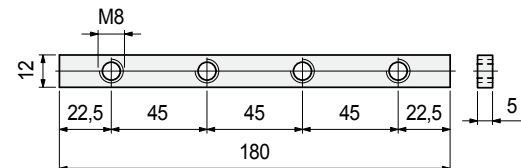


Curvatrice guide (manuale)
Part. S0218.

Part. S0370**Profilato di chiusura**

Materiale	Confezione metri	Code
Gomma EPDM 80 (nera)	20	61036

- Impiego: migliora la pulizia del profilato metallico.
- Stato di fornitura: in rotoli.

Part. S0369**Piastrina di giunzione**

Materiale	Code	Peso kg/m
Acciaio zincato	69995	0,10

- Confezione: 8 pezzi.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

- **Materiale:** Polietilene UHMWPE con peso molecolare 5.600.000 g/mol.

Caratteristiche nuovo materiale Polietilene ULF rosso mattone (UHMWPE): ridotto coefficiente di attrito, maggiore resistenza all'usura.

- **Coefficiente di dilatazione lineare:** $2 \times 10^{-4} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$
Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.

- **Temperatura di esercizio Verde Nero:**

In aria (- 40 a + 80 °C).

In acqua calda (+ 70 °C).

- **Temperatura di esercizio ULF - rosso mattone:**

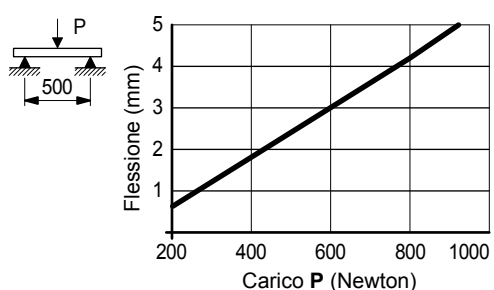
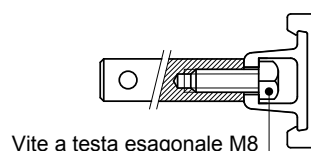
In aria (- 40 a + 45 °C).

In acqua calda (+ 45 °C).

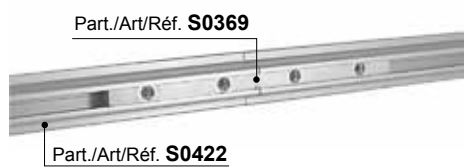
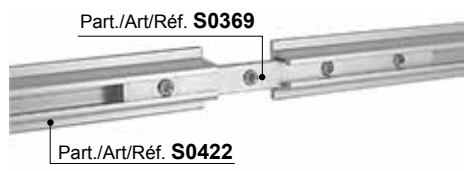
- **Il Polietilene ULF è approvato FDA**

Il polietilene ULF è conforme al Codice di Regolamento Federale Titolo 21, § 177.1520 "Polimeri di olefine" della Food and Drug Administration (FDA) del 1° Aprile 2008.

- **Posizionamento.** Vedi Informazioni Tecniche.

Resistenza alla flessione**Sistemi di fissaggio Part. S0422****Montaggio Part. S0369**

Congiungere le guide e serrare a fondo i grani di fissaggio.



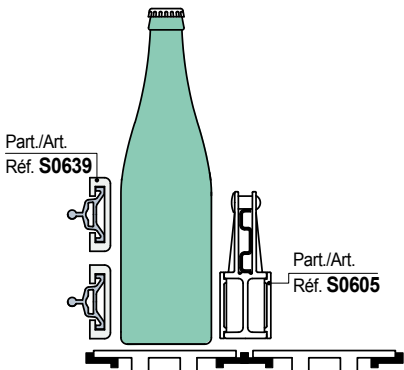
Best Seller

Standard

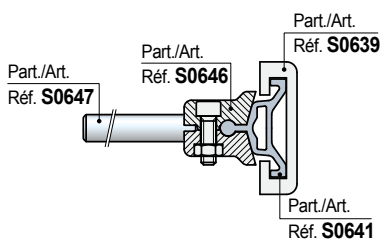
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

• **Impiego** Part. S0639

Contenitori resistenti con superficie delicata (es. bottiglie in vetro serigrafato). Indicata nell'uso combinato con le guide centrali Part. S0605.

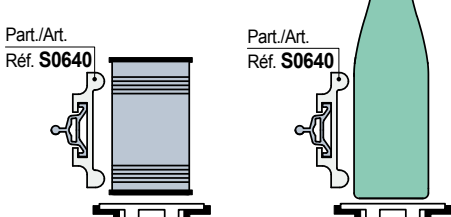


Montaggio Part. S0639

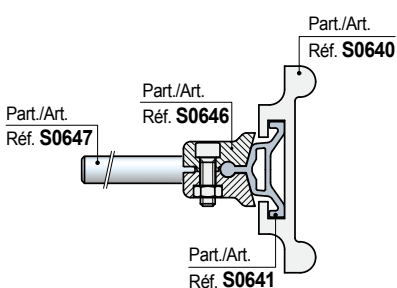


• **Impiego** Part. S0640

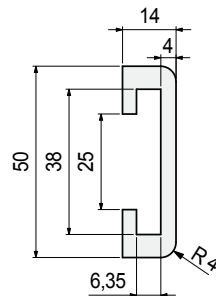
Contenitori medio resistenti (es: banda stagnata, vetro).



Montaggio Part. S0640



■ **Guida laterale**



Materiale	Lunghezza metri	Code
UHMWPE	3	652252

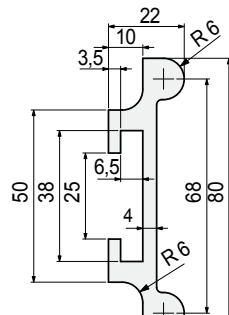
- Coefficiente di dilatazione lineare: $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$.
Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.
- Confezione: 36 metri.
- Accessori:



Part. S0639

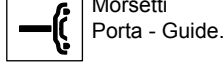


■ **Guida laterale**

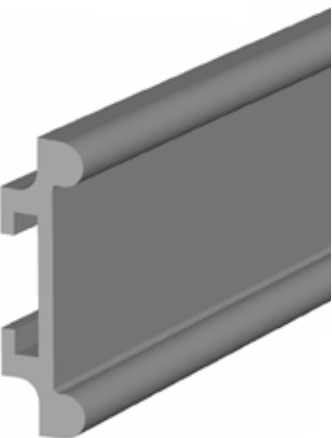


Materiale	Lunghezza metri	Code
UHMWPE	3	652262

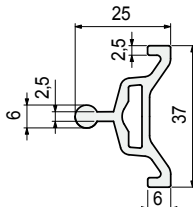
- Coefficiente di dilatazione lineare: $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$.
Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.
- Confezione: 36 metri.
- Accessori:



Part. S0640



■ **Profilato metallico**



Materiale	Lunghezza metri	Code
profilato metallico	3	652272
Alluminio anodizzato	6	652282

- Confezione: 36 metri.
- Accessori:

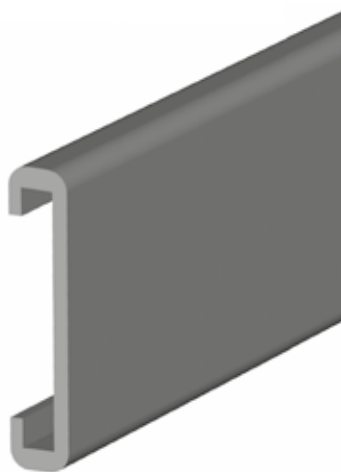
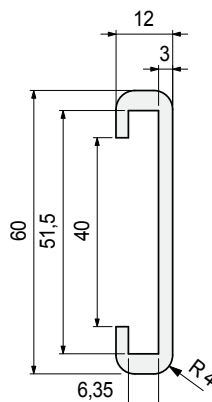


Part. S0641



A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0642**Guida laterale (extra-piatta)**

Materiale	Lunghezza metri	Code
UHMWPE	3	652292

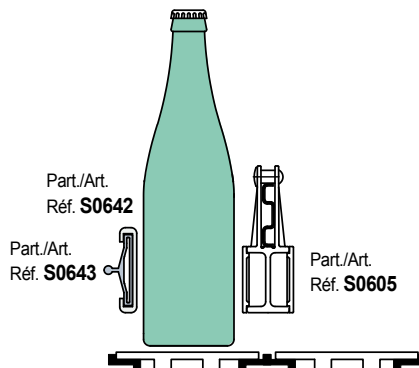
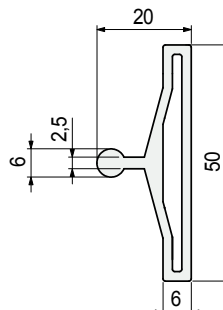
- Coefficiente di dilatazione lineare: $2 \times 10^{-4} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$.
- Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.
- Confezione: 36 metri.
- Accessori:



Profilato metallico
Part. S0643.

• Impiego Part. S0642 - S0643

Contenitori resistenti con superficie delicata (es. bottiglie in vetro serigrafato). Indicata nell'uso combinato con le guide centrali Part. S0605.

**Part. S0643****Profilato metallico**

Materiale profilato metallico	Lunghezza metri	Code
Alluminio anodizzato	3	652302
	6	652312

- Impiego: si accoppia con la guida laterale Part. S0642.
- Confezione: 36 metri.
- Accessori:



Morsetti
Porta - Guide.

Best Seller

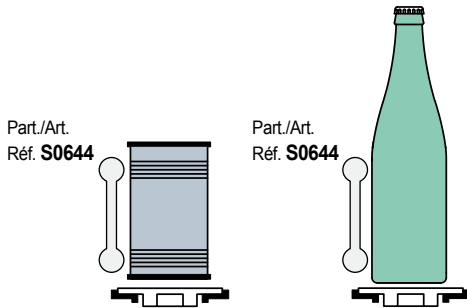
Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

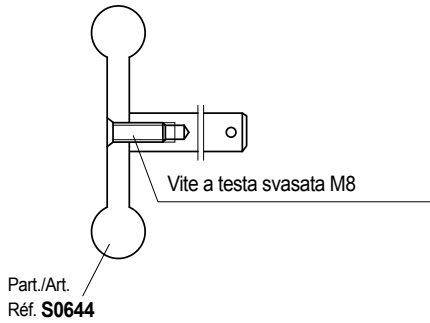
Codice esteso per ordine = Part. + Code

• **Impiego** Part. S0644

Contenitori medio resistenti (es: banda stagnata, vetro).

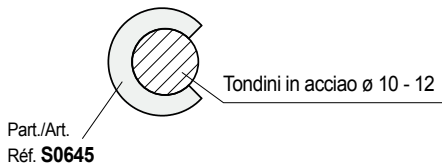


• **Esempio di fissaggio** Part. S0644



• **Impiego** Part. S0645

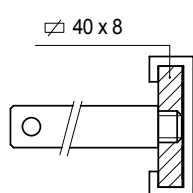
Rivestimento dei tondini in acciaio



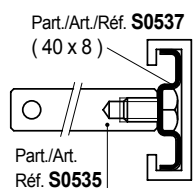
• **Sistemi di fissaggio** Part. S0539

Montaggio / smontaggio su profilati piatti.

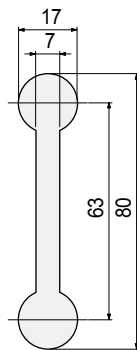
- Fissaggio con piatto.



- Fissaggio con profilato metallico Part. S0537.



■ **Guide laterali**

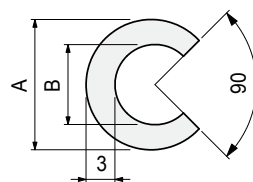


Materiale	Lunghezza metri	Code
Nero	3	652322
Verde	3	652332

Part. S0644



■ **Profilo per tondini in acciaio**



Materiale	Impiego	A mm	B mm	Code
Bianco	per guide ø 10	14	9	652342
	per guide ø 12	17	11	652352

Part. S0645

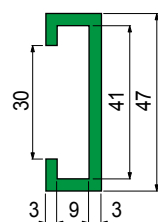


- Coefficiente di dilatazione lineare: $2 \times 10^{-4} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$.

- Stato di fornitura: in rotoli.

- Confezione: 50 metri.

■ **Guida laterale (extra-piatta)**



Materiale	Lunghezza metri	Code	Peso kg/m
Nero	3	689301	0,23
	6	689321	
Verde	3	689291	
	6	689311	

Part. S0539



- Materiale: polietilene PE 500.000.

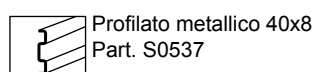
- Coefficiente di dilatazione lineare: $2,5 \times 10^{-4} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$.

Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.

- Confezione: 48 metri (con lunghezza di 3 m).

96 metri (con lunghezza di 6 m).

- Accessori:



A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

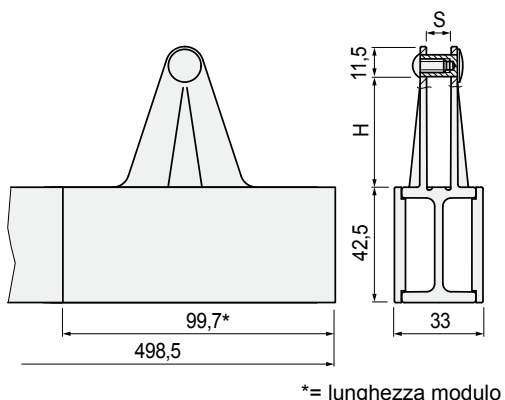
Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0605



Curvilinea

■ Guida laterale (extra-piatta)



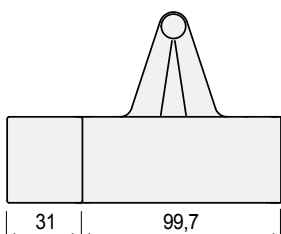
Versione	H mm	S mm	Code	Peso kg/m
Per piatto 30x6	30	6	613602	
Per piatto 40x8	40	8	613612	0,96

- Impiego: trasporto vetro senza pressione di spinta laterale.
- Utilizzabili sia in rettilineo che in curva.
- Si accoppia con le guide laterali Part. S0273 - S0356 - S0422 - S0539 - S0639 - S0642.
- Materiale: carcassa in acetalica POM (nera).
- Guida di scorrimento in acetalica POM (bianca).
- Raggio minimo di curvatura: 335 mm.
- Stato di fornitura: in barre da 0,498 metri (N 5 moduli).
- Confezione: 4,5 metri (N 9 barre).
- Accessori:

Cuneo separatore
Part. S0730Profilo metallico
40x8
Part. S0537

Part. S0606

■ Modulo separatore



Versione	Code	Peso kg/m
Per piatto 30x6	613642	
Per piatto 40x8	613652	0,13

- Materiale: carcassa in acetalica POM (nera).
- Guida di scorrimento in acetalica POM (bianca).
- Cuneo separatore in polietilene PE (nero).
- Confezione: 2 pezzi.

Best Seller

Standard

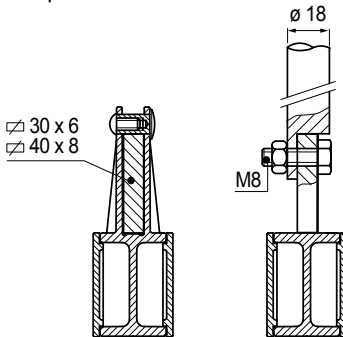
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

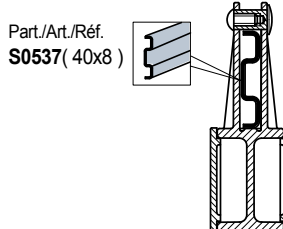
S066

- **Sistemi di fissaggio S0605**
Montaggio / smontaggio su profilati piatti.

- Fissaggio con piatto

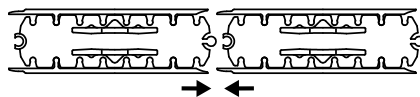


- Fissaggio con profilato metallico Part. S0537.

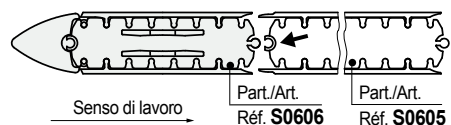


• Struttura modulare

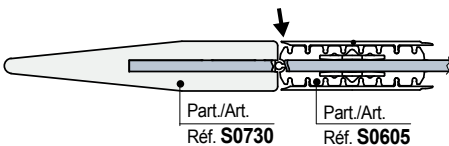
La guida si compone di moduli uniti tra di loro con montaggio / smontaggio a scatto mediante innesto rapido.



- **Montaggio del modulo separatore Part. S0606**
Posizione della guida Part. S0605, per consentire l'assemblaggio con il modulo separatore.



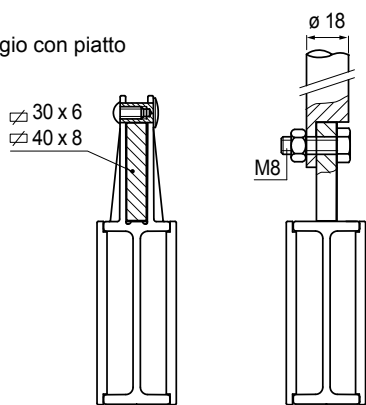
- **Montaggio del cuneo separatore Part. S0730**
Posizione consigliata della guida Part. S0605 per consentire un corretto montaggio con il cuneo separatore Part. S0730.



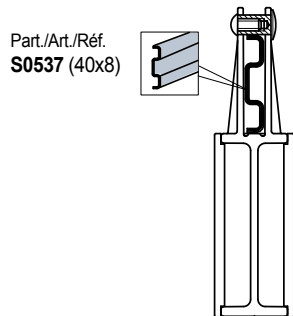
• Sistemi di fissaggio S0605

Montaggio / smontaggio su profilati piatti.

- Fissaggio con piatto

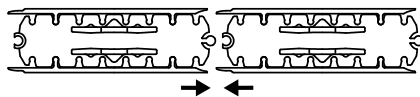


- Fissaggio con profilato metallico Part. S0537.



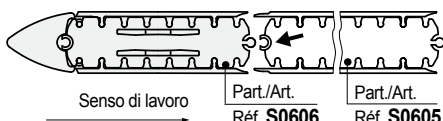
• Struttura modulare

La guida si compone di moduli uniti tra di loro con montaggio / smontaggio a scatto mediante innesto rapido.



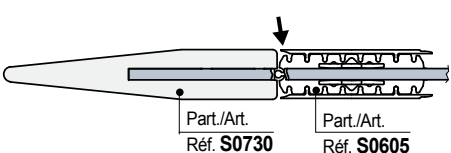
• Montaggio del modulo separatore Part. S0606

Posizione della guida Part. S0605, per consentire l'assemblaggio con il modulo separatore.

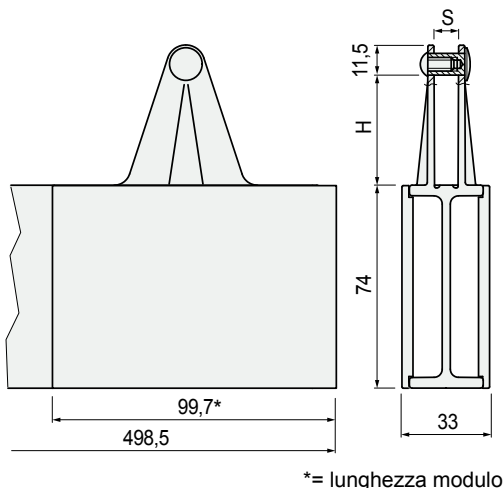


• Montaggio del cuneo separatore Part. S0730

Posizione consigliata della guida Part. S0605 per consentire un corretto montaggio con il cuneo separatore Part. S0730.



■ Guida laterale (extra-piatta)



Part. S0605



Curvilinea

Versione	H mm	S mm	Code	Peso kg/m
Per piatto 30x6	30	6	613622	1,38
Per piatto 40x8	40	8	613632	

- Impiego: trasporto vetro senza pressione di spinta laterale. Utilizzabili sia in rettilineo che in curva.
- Si accoppia con le guide laterali Part. S0273 - S0356 - S0422 - S0539 - S0639 - S0642.
- Materiale: carcassa in acetalica POM (nera). Guida di scorrimento in acetalica POM (bianca).
- Raggio minimo di curvatura: 335 mm.
- Stato di fornitura: in barre da 0,498 metri (N 5 moduli).
- Confezione: 4,5 metri (N 9 barre).
- Accessori:



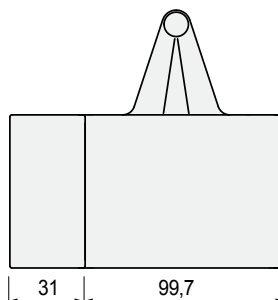
Cuneo separatore
Part. S0730



Profilato metallico
40x8
Part. S0537

Accessori

Part. S0606



■ Modulo separatore

Versione	Code	Peso kg/m
Per piatto 30x6	613662	0,19
Per piatto 40x8	613672	

- Materiale: carcassa in acetalica POM (nera). Guida di scorrimento in acetalica POM (bianca). Cuneo separatore in polietilene PE (nero).
- Confezione: 2 pezzi.



Best Seller



Standard

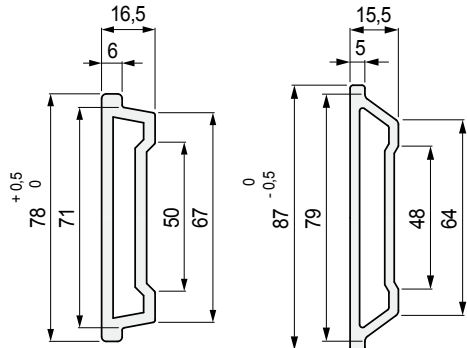
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0191**Part. S0296****Guide laterali (extra-larghe)**

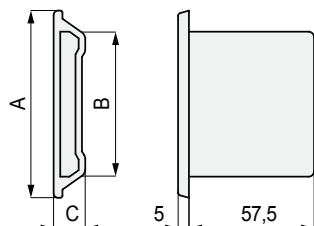
Part. S0191

Part. S0296



Materiale	Lunghezza metri	Code	Peso kg/m
Nero	3	S019157131	0,60
	6	S019156811	
	3	S029668811	
	6	S0296618291	

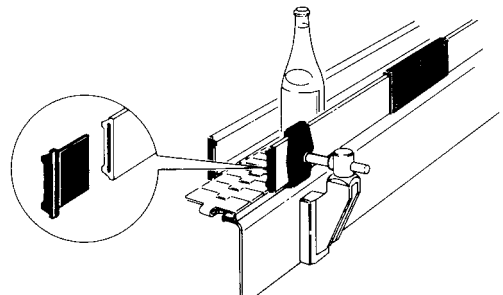
- Materiale: polietilene PE 500.000.
- Raggio min curvatura: 200 mm.
- Coefficiente di dilatazione lineare: $2,5 \times 10^{-4} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$. Per il calcolo della dilatazione termica vedi Informazioni Tecniche.
- Confezione: 30 metri (con lunghezza di 3 m). 60 metri (con lunghezza di 6 m).
- Accessori:

Morsetti
Porta - Guide.Curvatrice guide
(manuale)
Part. S0218.**Accessori****Part. S0376****Tappo di chiusura****Part. S0377**

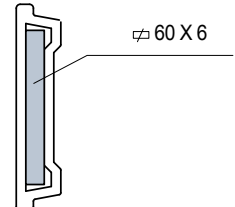
Impiego	A mm	B mm	C mm	Code
Da applicare al Part. S0191	77	65,3	15,5	S037663626
Da applicare al Part. S0296	86	63,8	14,5	S037763636

- Materiale: polipropilene rinforzato PP FV (nero).
- Confezione: 50 pezzi.

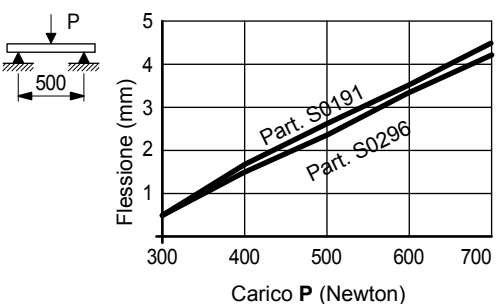
- **Impiego** Part. S0191 - S0296



- Le guide devono essere utilizzate con un trafilato piatto 60 x 6

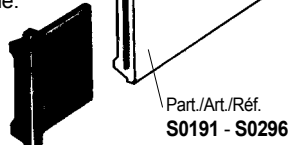


- **Resistenza alla flessione** del Part. S0191 - S0296

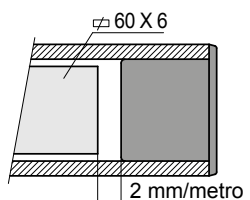


- **Montaggio** Part. S0376 - S0377

A pressione mediante accoppiamento con interferenza. Sigillare con silicone.

Part./Art./Réf.
S0191 - S0296

- Lasciare tra l'estremità del tappo ed il trafilato piatto, una distanza tale che tenga conto della contrazione lineare che il materiale della guida subisce alle basse temperature.



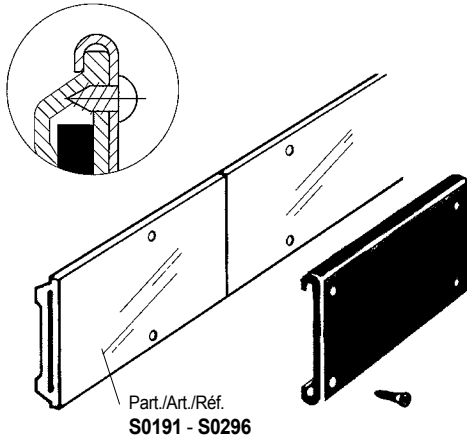
Best Seller

Standard

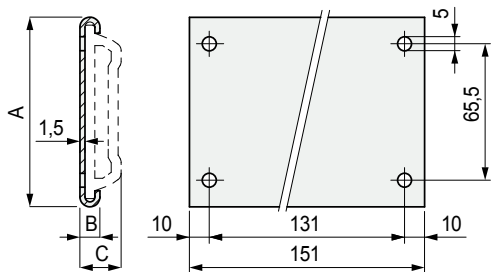
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

- **Montaggio** Part. S0378 - S0379
Fissaggio mediante viti autofilettanti 4,8 x 9,5 DIN 7970



■ Morsetto di giunzione



Accessori

Part. S0378

Part. S0379



Impiego	A mm	B mm	C mm	Code
Da applicare al Part. S0191	81,5	9	18	S037863646
Da applicare al Part. S0296	90	8	17	S037963656

- Materiale: morsetto e viti di fissaggio in acciaio inox austenitico.
- Stato di fornitura: completo di viti di fissaggio.
- Confezione: 50 pezzi.

Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

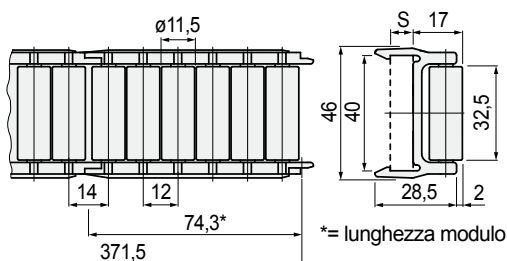
Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0581



Curvilinea

Guida laterale a rullini



Versione	S mm	Code	Peso kg/m
Per piatto 40x8	6	603322	0,62
Per piatto 40x10	8	673952	

- Materiale: carcassa in acetalica POM (nera), rullini in Polietilene PE (bianco).
- Stato di fornitura: in barre da 0,371 metri (5 moduli).
- Confezione: 4,5 metri (12 barre).
- Accessori:



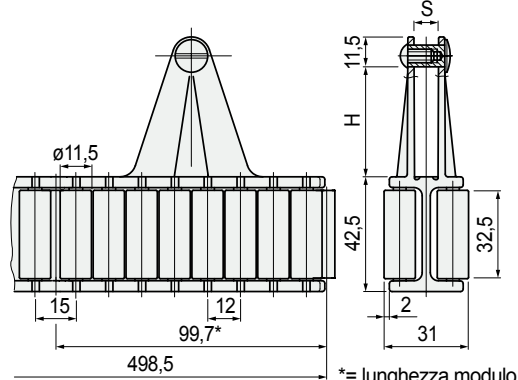
Profilato metallico
40x8
Part. S0537

Part. S0585



Curvilinea

Guida centrale a rullini



Versione	H mm	S mm	Code	Peso kg/m
Per piatto 30x6	30	6	603492N	1,24
Per piatto 40x8	40	8	603502N	

- Si accoppia con la guida laterale Part. S0581.
- Materiale: carcassa in acetalica POM (nera), rullini in Polietilene PE (bianco).
- Raggio minimo di curvatura: 335 mm.
- Stato di fornitura: in barre da 0,498 metri (5 moduli).
- Confezione: 4,5 metri (9 barre).
- Accessori:



Cuneo separatore
Part. S0730



Profilato metallico
40x8
Part. S0537

Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Impiego Part. S0581- S0585

Per contenitori a parete sottile e delicata (es. lattine in alluminio, bottiglie in PET, brick, cartone serigrafato, contenitori a perdere in vetro).

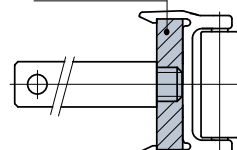
• Sistemi di fissaggio Part. S0581

Montaggio su profilati piatti (a scatto mediante innesto rapido).

- Fissaggio con piatto

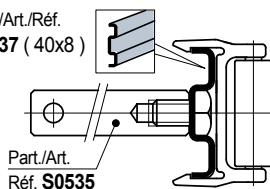
□ 40 x 8

□ 40 x 10

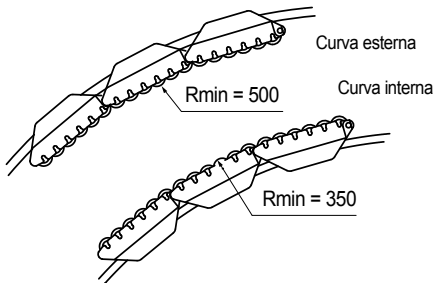


- Fissaggio con profilato metallico Part. S0537.

Part./Art./Réf.
S0537 (40x8)



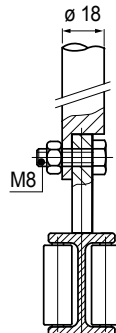
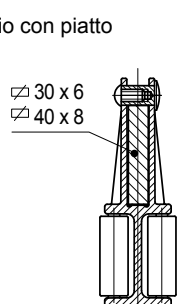
• Raggio minimo di curvatura Part. S0581



• Sistemi di fissaggio Part. S0585

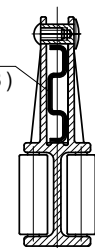
Montaggio / smontaggio su profilati piatti.

- Fissaggio con piatto



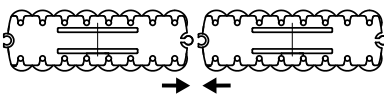
- Fissaggio con profilato metallico Part. S0537.

Part./Art./Réf.
S0537 (40x8)



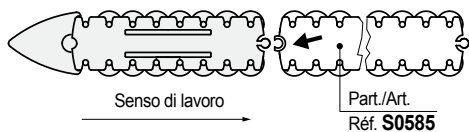
• Struttura modulare Part. S0581 - S0585

La guida si compone di moduli uniti tra di loro con montaggio / smontaggio a scatto mediante innesto rapido.

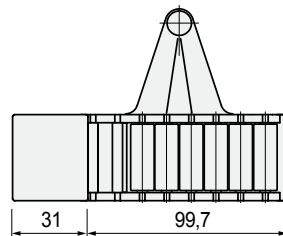


• **Montaggio Part. S0586**

Posizione della guida (Part. S0585) per consentire l'assemblaggio con il modulo separatore.



■ **Modulo separatore**



Part. S0586



Versione	Code	Peso kg/m
Per piatto 30x6	603552N	0,15
Per piatto 40x8	603562N	

- Materiale: carcassa in acetalica POM (nera), rullini in Polietilene PE (bianco).
- Cuneo separatore in Polietilene PE (nera).
- Confezione: 2 pezzi

Best Seller

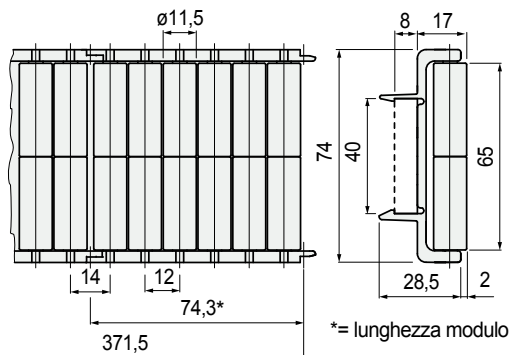
Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

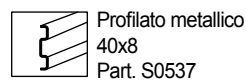
Part. S0581

Curvilinea

Guida laterale a rullini

Versione	Code	Peso kg/m
Per piatto 40x8	603312	1,01

- Materiale: carcassa in acetalica POM (nera), rullini in Polietilene PE (bianco).
- Stato di fornitura: in barre da 0,371 metri (5 moduli).
- Confezione: 4,5 metri (12 barre).
- Accessori:

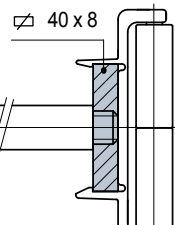
**• Impiego S0581- S0585**

Per contenitori a parete sottile e delicata (es. lattine in alluminio, bottiglie in PET, brick, cartone serigrafato, contenitori a perdere in vetro).

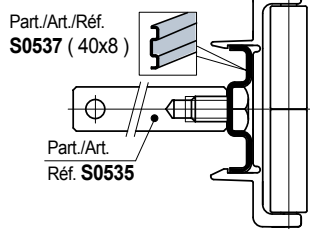
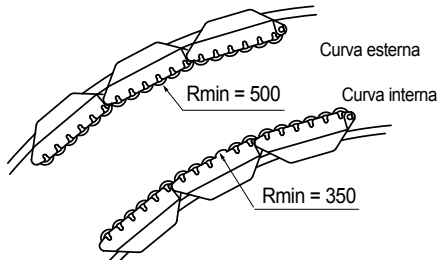
• Sistemi di fissaggio Part. S0581

Montaggio su profilati piatti (a scatto mediante innesto rapido).

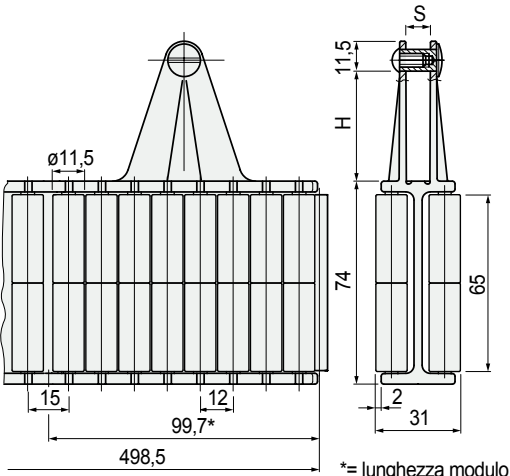
- Fissaggio con piatto



- Fissaggio con profilato metallico Part. S0537

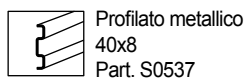
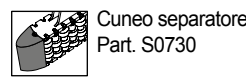
**• Raggio minimo di curvatura Part. S0581****Part. S0585**

Curvilinea

Guida centrale a rullini

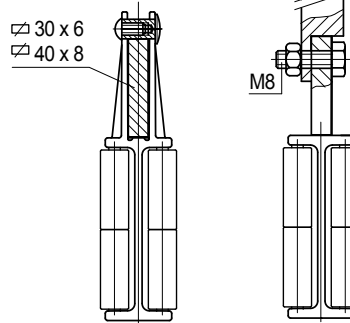
Versione	H mm	S mm	Code	Peso kg/m
Per piatto 30x6	30	6	603512	2,0
Per piatto 40x8	40	8	603522	

- Si accoppia con la guida laterale Part. S0581.
- Materiale: carcassa in acetalica POM (nera), rullini in Polietilene PE (bianco).
- Raggio minimo di curvatura: 335 mm.
- Stato di fornitura: in barre da 0,498 metri (5 moduli).
- Confezione: 4,5 metri (9 barre).
- Accessori:

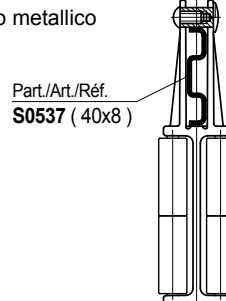
**• Sistemi di fissaggio Part. S0585**

Montaggio / smontaggio su profilati piatti.

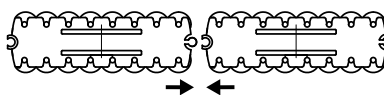
- Fissaggio con piatto



- Fissaggio con profilato metallico Part. S0537.

**• Struttura modulare Part. S0581 - S0585**

La guida si compone di moduli uniti tra di loro con montaggio / smontaggio a scatto mediante innesto rapido.



Codice esteso per ordine = Part. + Code

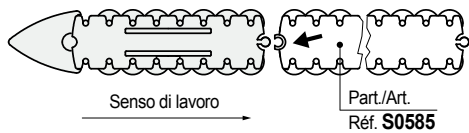
Best Seller

Standard

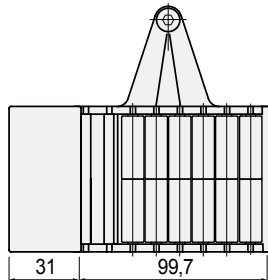
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

• **Montaggio Part. S0586**

Posizione della guida (Part. S0585) per consentire l'assemblaggio con il modulo separatore.



■ **Modulo separatore**



Part. S0586



Versione	Code	Peso kg/m
Per piatto 30x6	603572	0,24
Per piatto 40x8	603582	

- Materiale: carcassa in acetalica POM (nera), rullini in Polietilene PE (bianco).
- Cuneo separatore in Polietilene PE (nera).
- Confezione: 2 pezzi

Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

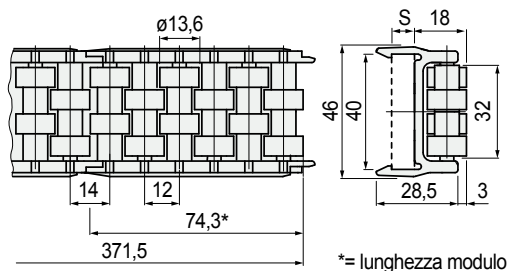
Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0580



Curvilinea

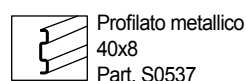
■ Guida laterale a rullini



*= lunghezza modulo

Versione	S mm	Code	Peso kg/m
Per piatto 40x8	8	603302	
Per piatto 40x10	10	611772	0,61

- Materiale: carcassa in Acetalica POM (nera), rullini in Acetalica POM (bianco).
- Stato di fornitura: in barre da 0,371 metri (5 moduli).
- Confezione: 4,5 metri (12 barre).
- Accessori:



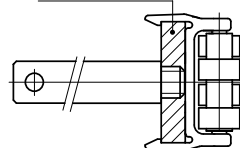
• Sistemi di fissaggio Part. S0580

Montaggio / smontaggio su profilati piatti (a scatto mediante innesto rapido).

- Fissaggio con piatto

40 x 8

40 x 10



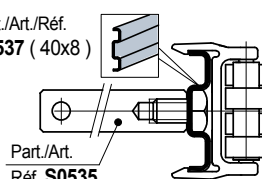
- Fissaggio con profilato metallico Part. S0537.

Part./Art./Réf.

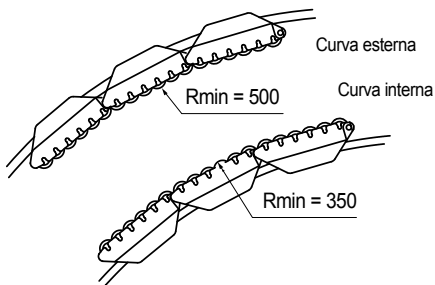
S0537 (40x8)

Part./Art.

Réf. S0535



• Raggio minimo di curvatura Part. S0580

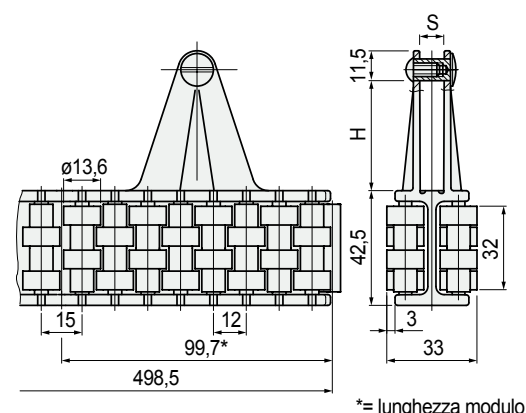


Part. S0557



Curvilinea

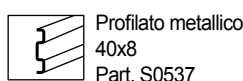
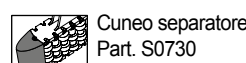
■ Guida centrale a rullini



*= lunghezza modulo

Versione	H mm	S mm	Code	Peso kg/m
Per piatto 30x6	30	6	695501N	
Per piatto 40x8	40	8	695991N	1,22

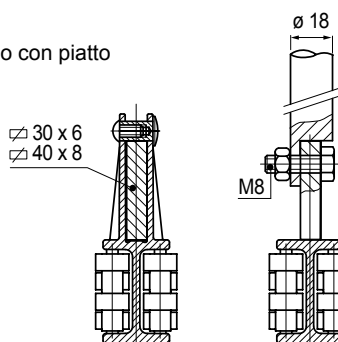
- Si accoppia con la guida laterale Part. S0580.
- Materiale: carcassa in Acetalica POM (nera), rullini in Acetalica POM (bianco).
- Raggio minimo di curvatura: 335 mm.
- Stato di fornitura: in barre da 0,498 metri (5 moduli).
- Confezione: 4,5 metri (9 barre).
- Accessori:



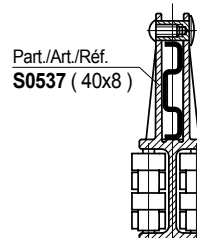
• Sistemi di fissaggio Part. S0557

Montaggio / smontaggio su profilati piatti.

- Fissaggio con piatto

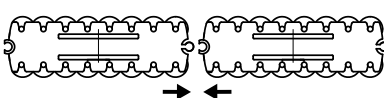


- Fissaggio con profilato metallico Part. S0537.



• Struttura modulare Part. S0580 - S0557

La guida si compone di moduli uniti tra di loro con montaggio / smontaggio a scatto mediante innesto rapido.



Best Seller

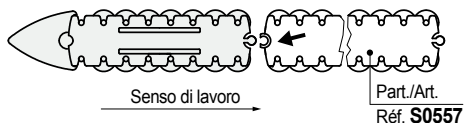
Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

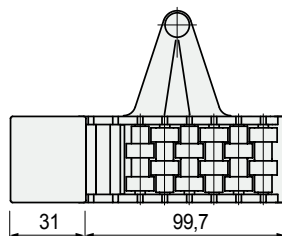
Codice esteso per ordine = Part. + Code

• **Montaggio Part. S0570**

Posizione della guida (Part. S0557) per consentire l'assemblaggio con il modulo separatore.



■ **Modulo separatore**



Part. S0570



Versione Code Peso kg/m

Per piatto 30x6 601142N

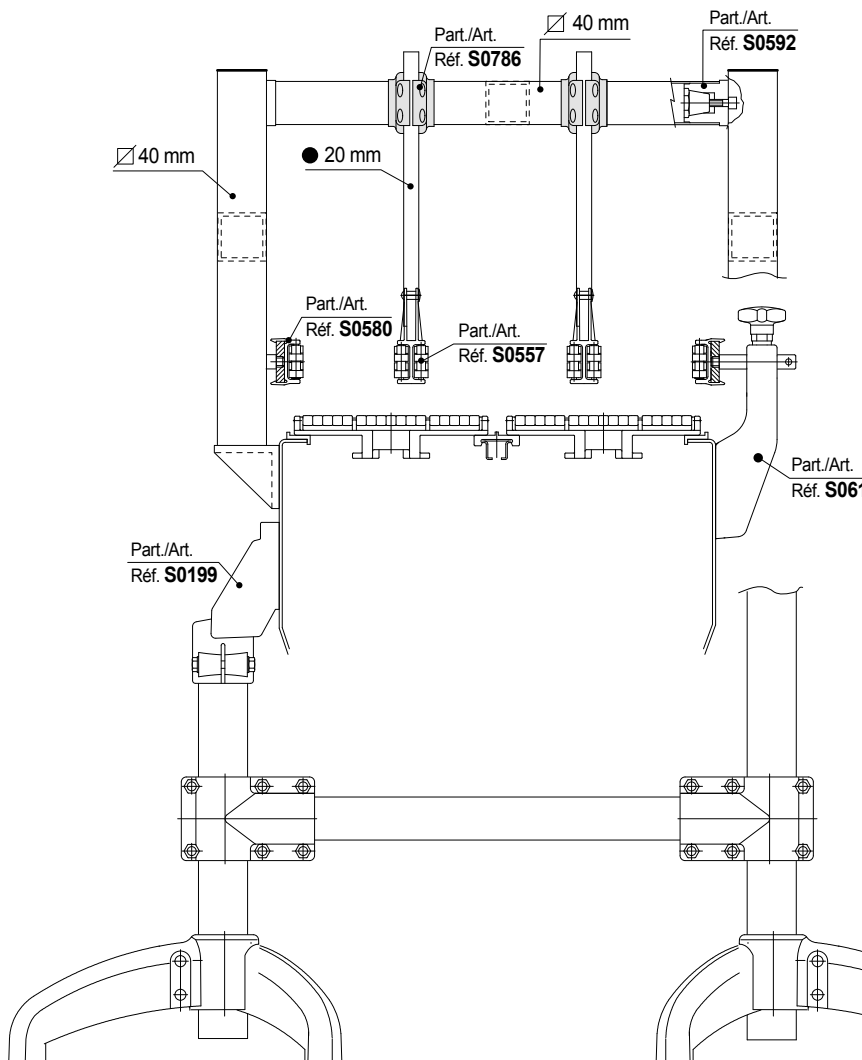
0,15

Per piatto 40x8 601162N

- Materiale: carcassa in Acetalica POM (nera), rullini in Acetalica POM (bianco).
- Cuneo separatore in Polietilene PE (nero).
- Confezione: 2 pezzi.

• **Impiego S0580 - S0557**

Per contenitori medio resistenti (es. banda stagnata, vetro, alluminio resistente).

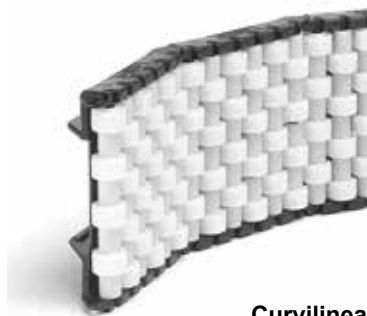


● Best Seller

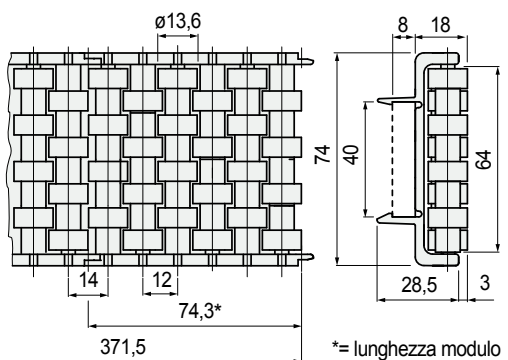
● Standard

● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

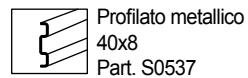
Part. S0580

Curvilinea

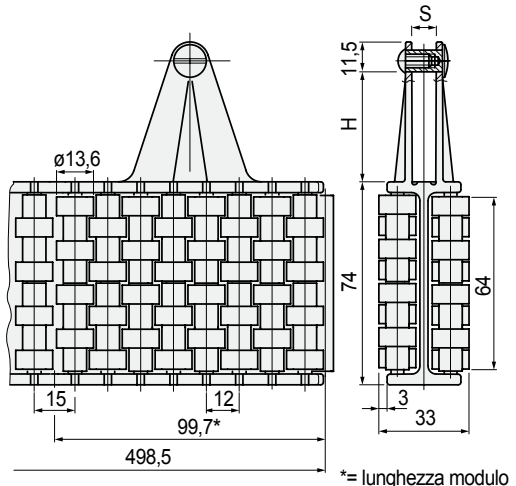
Guida laterale a rullini

Versione	Code	Peso kg/m
Per piatto 40x8	603292	0,99

- Materiale: carcassa in Acetalica POM (nera), rullini in Acetalica POM (bianco).
- Stato di fornitura: in barre da 0,371 metri (5 moduli).
- Confezione: 4,5 metri (12 barre).
- Accessori:

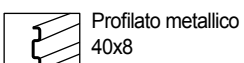
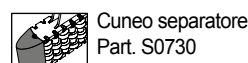
**Part. S0557**

Curvilinea

Guida centrale a rullini

Versione	H mm	S mm	Code	Peso kg/m
Per piatto 30x6	30	6	603472	1,96
Per piatto 40x8	40	8	603482	

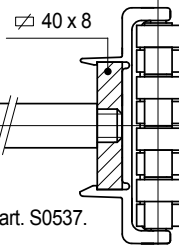
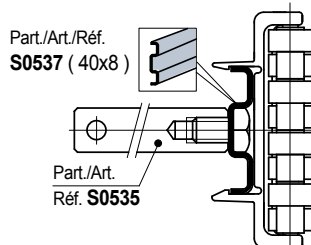
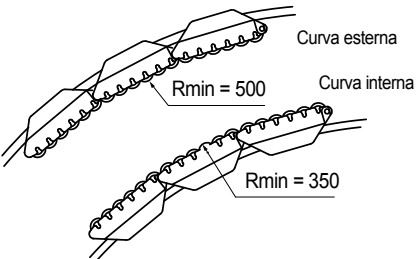
- Si accoppia con la guida laterale Part. S0580.
- Materiale: carcassa in Acetalica POM (nera), rullini in Acetalica POM (bianco).
- Raggio minimo di curvatura: 335 mm.
- Stato di fornitura: in barre da 0,498 metri (5 moduli).
- Confezione: 4,5 metri (9 barre).
- Accessori:

**• Impiego Part. S0580 - S0557**

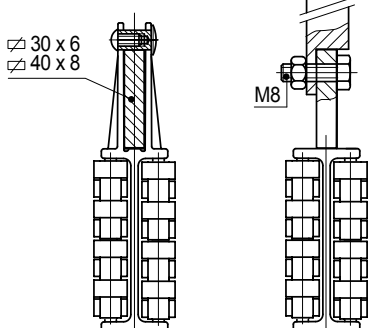
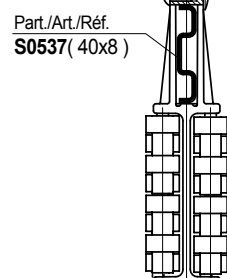
Per contenitori medio resistenti (es. banda stagnata, vetro, alluminio resistente).

• Sistemi di fissaggio S0580

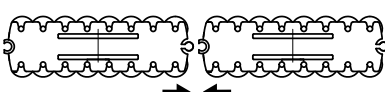
Montaggio su profilati piatti (a scatto mediante innesto rapido).

- Fissaggio con piatto**- Fissaggio con profilato metallico Part. S0537.****• Raggio minimo di curvatura Part. S0580****• Sistemi di fissaggio Part. S0557**

Montaggio / smontaggio su profilati piatti. ø 18

- Fissaggio con piatto**- Fissaggio con profilato metallico Part. S0537.****• Struttura modulare Part. S0580 - S0557**

La guida si compone di moduli uniti tra di loro con montaggio / smontaggio a scatto mediante innesto rapido.



Codice esteso per ordine = Part. + Code

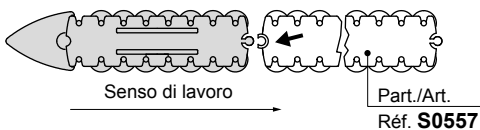
● Best Seller

● Standard

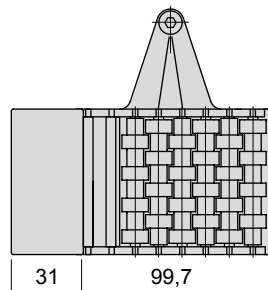
● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

• **Montaggio Part. S0570**

Posizione della guida (Part. S0557) per consentire l'assemblaggio con il modulo separatore.



■ **Modulo separatore**



Part. S0570



Versione	Code	Peso kg/m
Per piatto 30x6	603532	0,24
Per piatto 40x8	603542	

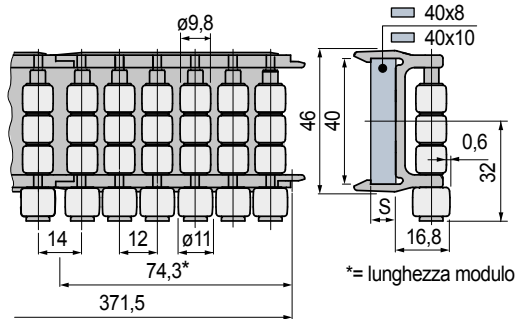
- Materiale: carcassa in Acetalica POM (nera), rullini in Acetalica POM (bianco). Cuneo separatore in Polietilene PE (nero).
- Confezione: 2 pezzi.

Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0733**Guida laterale a rullini**

Versione	S mm	Code	Peso kg/m
Per piatto 40x8	8	693512	0,61
Per piatto 40x10	10	693522	

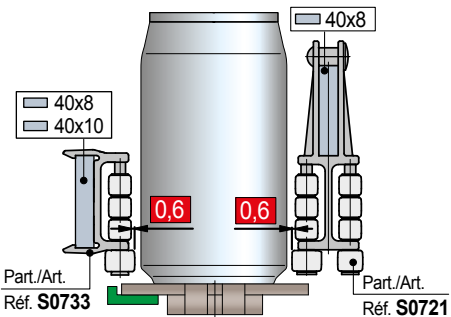
- Materiale: carcassa in Acetalica POM (nera), rullini in Acetalica POM (bianco).
- Stato di fornitura: in barre da 0,371 metri (5 moduli).
- Confezione: 4,5 metri (12 barre).
- Accessori:



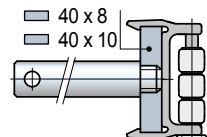
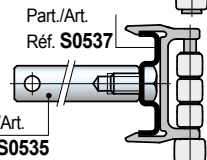
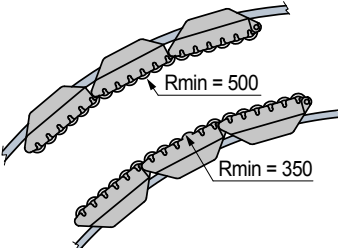
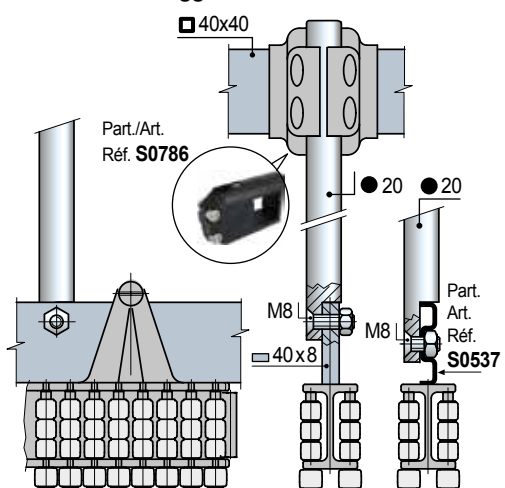
Profilato metallico
40x8
Part. S0537

• Impiego Part. S0733 - S0721

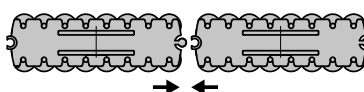
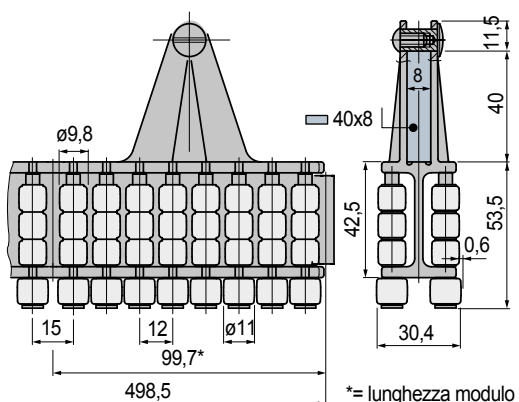
Da utilizzare per la guida delle lattine a parete sottile. Il contatto rullini - lattina, avviene nella zona vicino al fondello (la più resistente).

**• Sistemi di fissaggio Part. S0733**

Montaggio su profilati piatti (a scatto mediante innesto rapido).

- Fissaggio con piatto**- Fissaggio con profilato metallico Part. S0537.****• Raggio minimo di curvatura Part. S0733****• Sistemi di fissaggio Part. S0721****• Struttura modulare Part. S0733 - S0721**

La guida si compone di moduli uniti tra di loro con montaggio (a scatto mediante innesto rapido).

**Part. S0721****Guida centrale a rullini**

Versione	Code	Peso kg/m
Per piatto 40x8	688602	1,24

- Materiale: carcassa in acetalica POM (nera). Rullini in Rex-Hp™ (grigio scuro).
- Raggio min. di curvatura: 335 mm.
- Stato di fornitura: in barre da 0,498 metri (5 moduli).
- Confezione: 4,5 metri (9 barre).
- Accessori:



Cuneo separatore
Part. S0730



Profilato metallico
40x8
Part. S0537

Codice esteso per ordine = Part. + Code

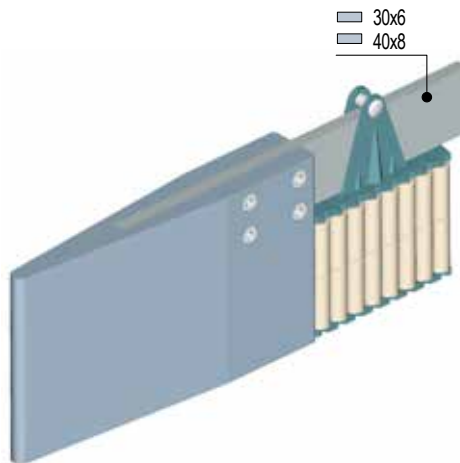
Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

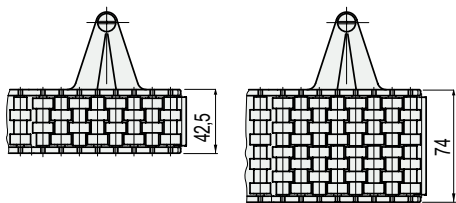
• **Impiego** Part. S0730

Applicabile alle guide centrali
Part. S0557 - S0585 - S0605 - S0721.

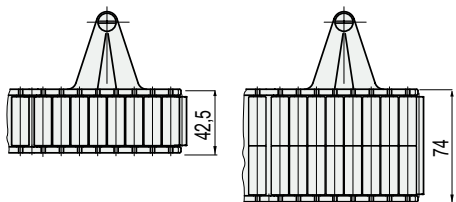


• **Tipi di guide centrali utilizzabili**

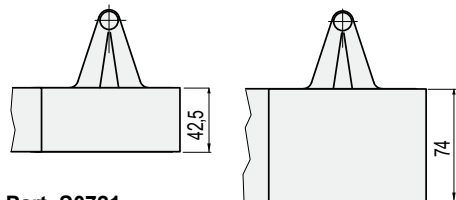
Part. S0557



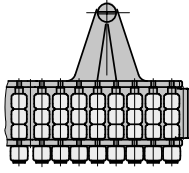
Part. S0585



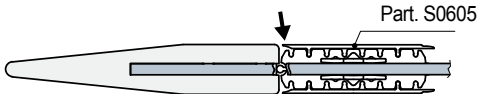
Part. S0605



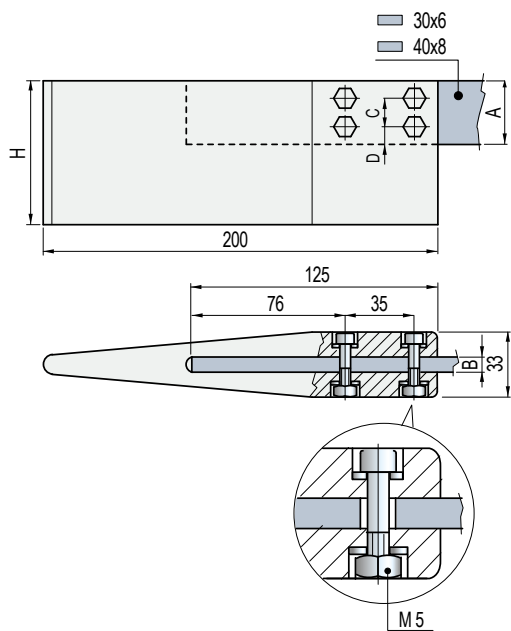
Part. S0721



Posizione consigliata della guida Part. S0605 per consentire un corretto montaggio con il cuneo separatore.



■ **Cuneo separatore**



Part. S0730



Dimensioni
piatto
A x B
mm

Code	H mm	C mm	D mm	Peso Kg
------	---------	---------	---------	------------

**Per Part. S0557 - S0585 - S0605 - S0721
(con altezza 42,5 mm)**

30x6	689882	72,5	15	7,5	0,4
40x8	689902	82,5	20	10,5	0,5

**Per Part. S0557 - S0585 - S0605
(con altezza 74 mm)**

30x6	689892	104	15	7,5	0,6
40x8	689912	114	20	10,5	0,7

- Materiale: cuneo in Polietilene PE (nero).
- Vite di fissaggio e dado autobloccante in acciaio inox austenitico.
- Confezione: 2 pezzi.

Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

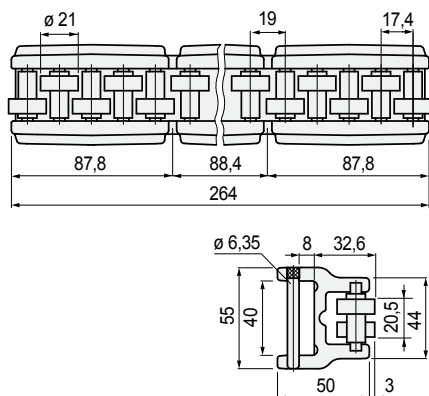
Part. S0628S



Curvilinea

PATENTED

■ Guida laterale a rullini



Versione	Code	Peso kg/m
Per piatto 40x8	671981	1,4

- Utilizzabile sia in rettilineo che in curva.
- Materiale: carcassa in poliammide PA (nera). Rullini in acetalica POM (bianca).
- Perni porta rullini in acciaio inox ferritico.
- Perni di fissaggio in acciaio inox austenitico.
- Stato di fornitura: in barre da 0,264 metri.
- Confezione: 6,336 metri (24 barre).
- Accessori:



Profilato metallico
40x8
Part. S0537



Curvatrice guide
(manuale)
Part. S0218.

• Impiego Part. S0628 S

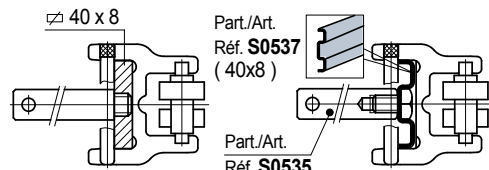
Per contenitori a parete robusta (es. casse, cartoni).

• Sistemi di fissaggio Part. S0628 S

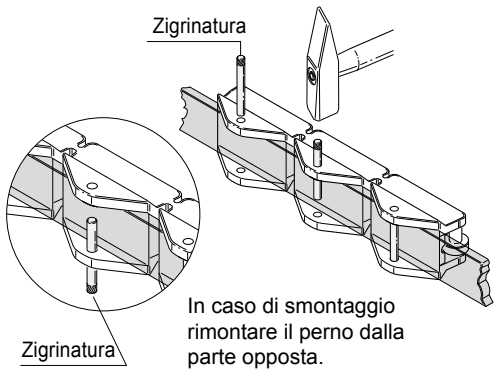
Montaggio / smontaggio su profilati piatti.

- Fissaggio con piatto.

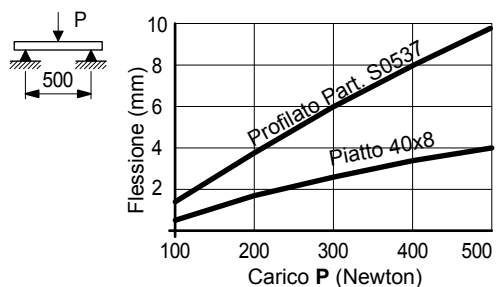
- Fissaggio con profilato metallico Part. S0537.



• Montaggio Part. S0628 S



• Resistenza alla flessione Part. S0628 S



• Raggio minimo di curvatura Part. S0628 S

Per la curvatura dei

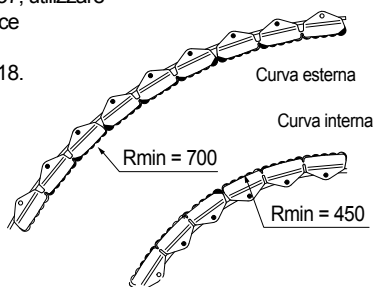
profilati metallici

Part. S0537, utilizzare

la curvatrice

manuale

Part. S0218.



Best Seller

Standard

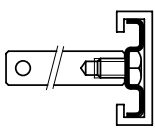
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

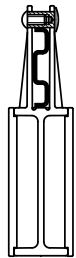
• Tipi di guide

che utilizzano il sistema di fissaggio con il profilato metallico 40x8.

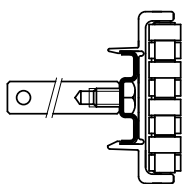
Part. S0539



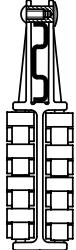
Part. S0605



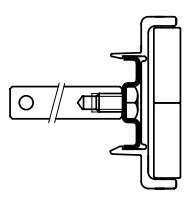
Part. S0580



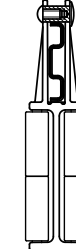
Part. S0557



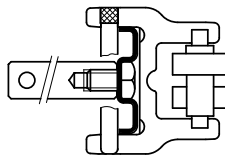
Part. S0581



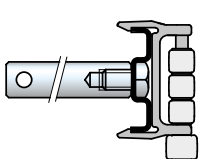
Part. S0585 - S0597



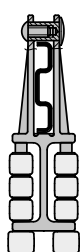
Part. S0628 S



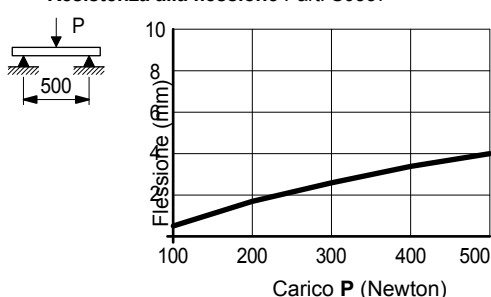
Part. S0733



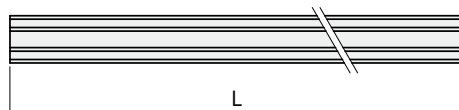
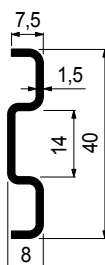
Part. S0721



• Resistenza alla flessione Part. S0537



■ Profilato metallico 40x8



Part. S0537

Lunghezza

L

Materiale	mm	Code
Acciaio inox austenitico	3209	689231
	6425	689241

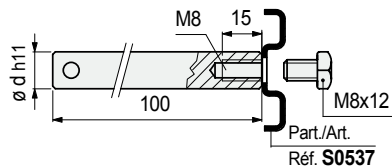
- Raggio min curvatura: 500 mm.
- Peso: 0,72 Kg/m.
- Confezione: 19,25 metri (con lunghezza di 3209 mm), 19,27 metri (con lunghezza di 6425 mm).
- Accessori:



Curvatrice guide (manuale)
Part. S0218.

■ Perno di fissaggio

Part. S0535



Ø perno d mm	Code	Peso kg/m
12	684641	0,12
14	684651	

- Materiale: acciaio inox austenitico.
- Stato di fornitura: completo di vite M8 x 12.
- Confezione: 24 pezzi.

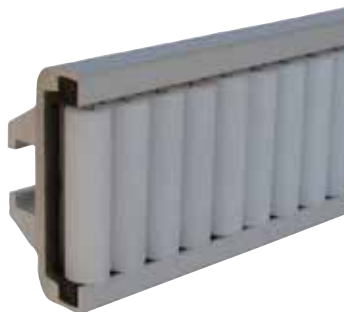
● Best Seller

● Standard

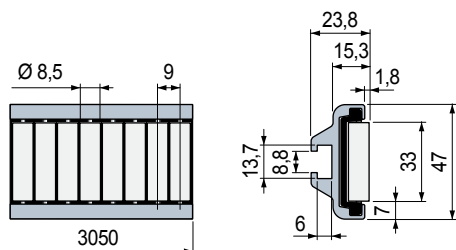
● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0757



■ Guida laterale a rullini cilindrici



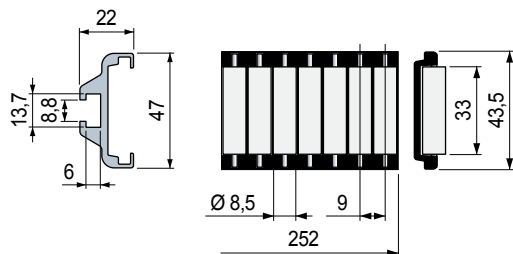
Materiale rullini cilindrici	Code	Peso kg/m
Polietilene PE (bianco)	645083	1,20

- Materiale: profilato metallico in alluminio anodizzato, modulo porta rullini in acetalica POM (nero), perni porta rullini in acciaio inox.
- Stato di fornitura: in barre da 3,05 metri.
- Confezione: 2 barre.

La guida viene anche fornita con i componenti separati.

Profilato metallico

Modulo a rullini cilindrici



Lunghezza mm	Code
3050	607933
6100	607943

- Materiale: alluminio anodizzato.
- Peso: 0,85 Kg/m.
- Confezione: 1 barra.

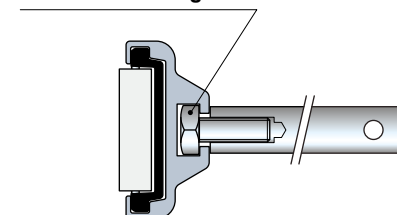
Materiale rullini cilindrici	Code
Polietilene PE (bianco)	644613

• Caratteristiche Part. S0757

- Struttura autoportante.
- Profilato metallico in alluminio anodizzato.
- Facile e veloce installazione con bulloneria standard.
- Utilizzabile sia in rettilineo che in curva.

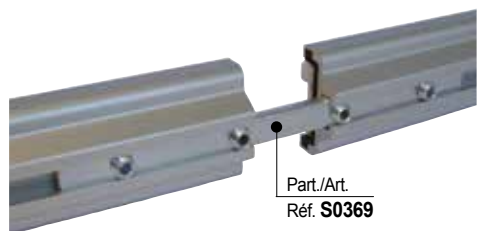
• Montaggio Part. S0757

Vite a testa esagonale M8



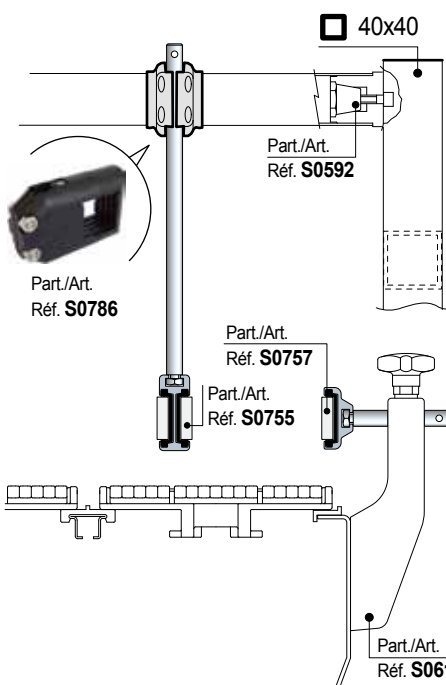
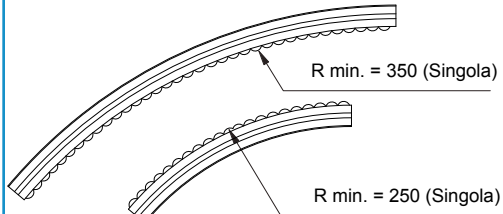
• Accessori

Part. S0369 - Piastrina di giunzione



Per il montaggio, congiungere le guide e serrare a fondo i grani di fissaggio.

• Raggio min. di curvatura Part. S0757



Best Seller

Standard

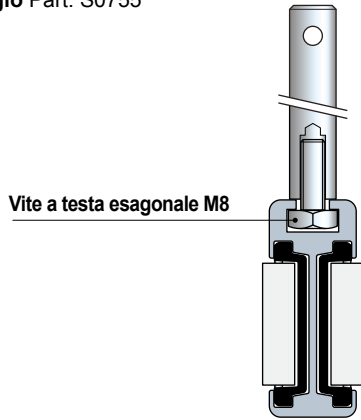
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Caratteristiche Part. S0755

- Struttura autoportante.
- Profilato metallico in alluminio anodizzato.
- Facile e veloce installazione con bulloneria standard.
- Utilizzabile sia in rettilineo che in curva.

• Montaggio Part. S0755

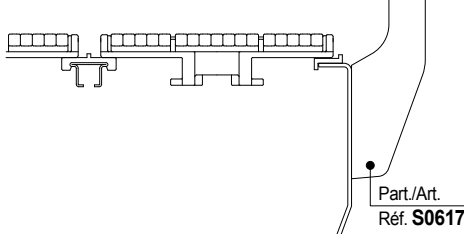
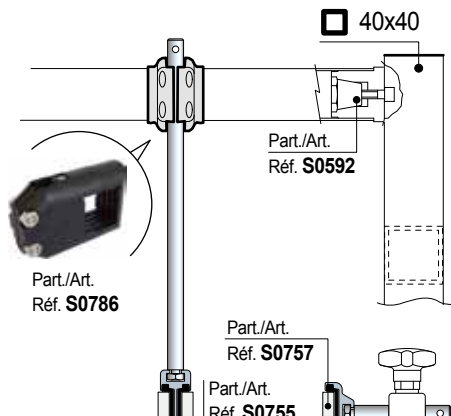
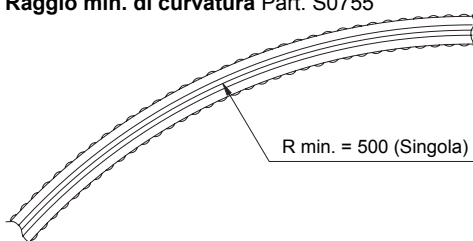


• Accessori

Part. S0369 - Piastrina di giunzione

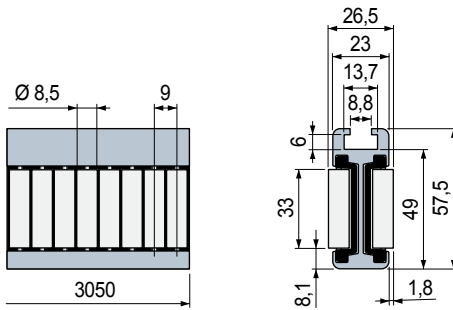


• Raggio min. di curvatura Part. S0755



■ Guida Centrale a rullini cilindrici

Part. S0755



Materiale rullini cilindrici

Code

Peso kg/m

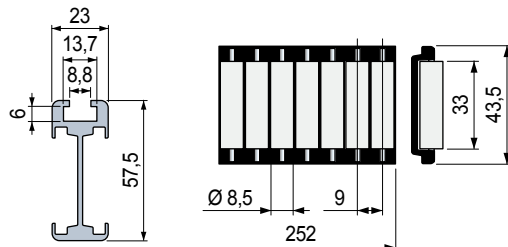
Polietilene PE (bianco) **645103** 1,75

- Materiale: profilato metallico in alluminio anodizzato, modulo porta rullini in acetalica POM (nero), perni porta rullini in acciaio inox.
- Stato di fornitura: in barre da 3,05 metri.
- Confezione: 2 barre.

La guida viene anche fornita con i componenti separati.

Profilato metallico

Modulo a rullini cilindrici



Lunghezza mm	Code
3050	607893
6100	607903

Materiale rullini cilindrici	Code
Polietilene PE (bianco)	644613

- Materiale: alluminio anodizzato.
- Peso: 1,08 Kg/m.
- Confezione: 1 barra.

● Best Seller

● Standard

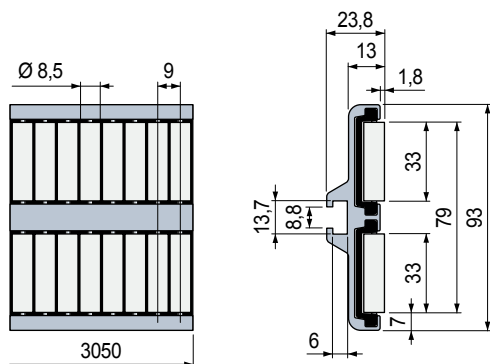
● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0757



■ Guida laterale a rullini cilindrici



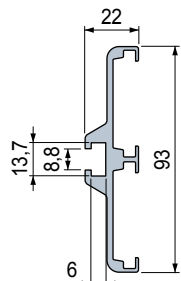
Materiale rullini cilindrici	Code	Peso kg/m
Polietilene PE (bianco)	645093	2,00

- Materiale: profilato metallico in alluminio anodizzato, modulo porta rullini in acetalica POM (nero), perni porta rullini in acciaio inox.
- Stato di fornitura: in barre da 3,05 metri.
- Confezione: 2 barre.



La guida viene anche fornita con i componenti separati.

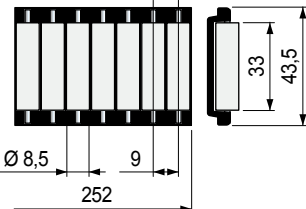
Profilato metallico



Lunghezza mm	Code
3050	607953
6100	607963

- Materiale: alluminio anodizzato.
- Peso: 1,36 Kg/m.
- Confezione: 1 barra.

Modulo a rullini cilindrici



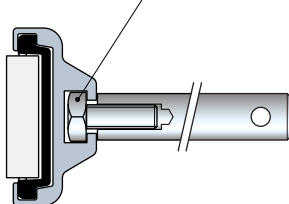
Materiale rullini cilindrici	Code
Polietilene PE (bianco)	644613

• Caratteristiche Part. S0757

- Struttura autoportante.
- Profilato metallico in alluminio anodizzato.
- Facile e veloce installazione con bulloneria standard.
- Utilizzabile sia in rettilineo che in curva.

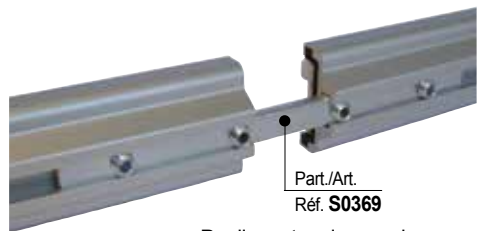
• Montaggio Part. S0757

Vite a testa esagonale M8



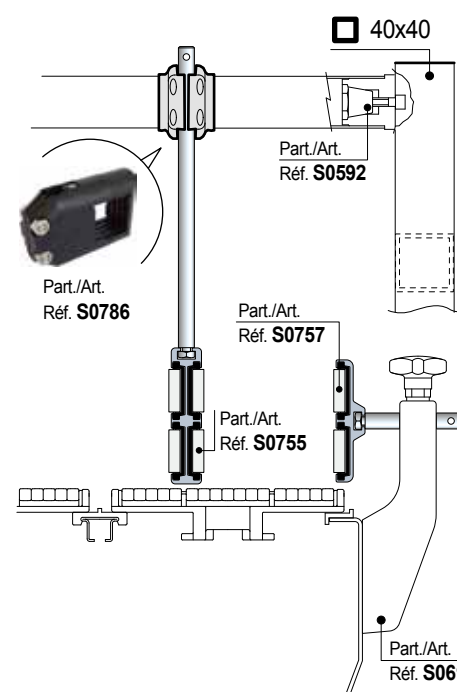
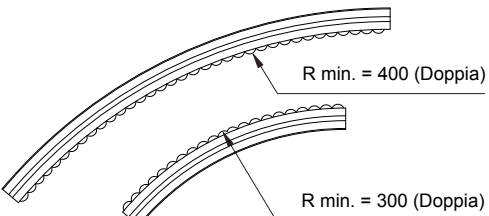
• Accessori

Part. S0369 - Piastrina di giunzione



Per il montaggio, congiungere le guide e serrare a fondo i grani di fissaggio.

• Raggio min. di curvatura Part. S0757



Best Seller

Standard

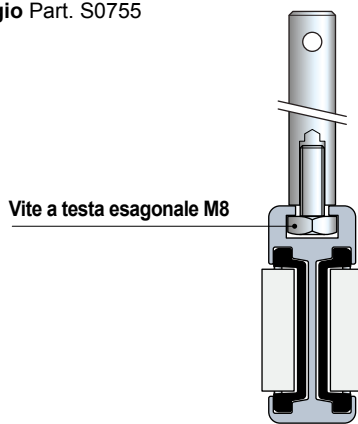
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Caratteristiche Part. S0755

- Struttura autoportante.
- Profilato metallico in alluminio anodizzato.
- Facile e veloce installazione con bulloneria standard.
- Utilizzabile sia in rettilineo che in curva.

• Montaggio Part. S0755



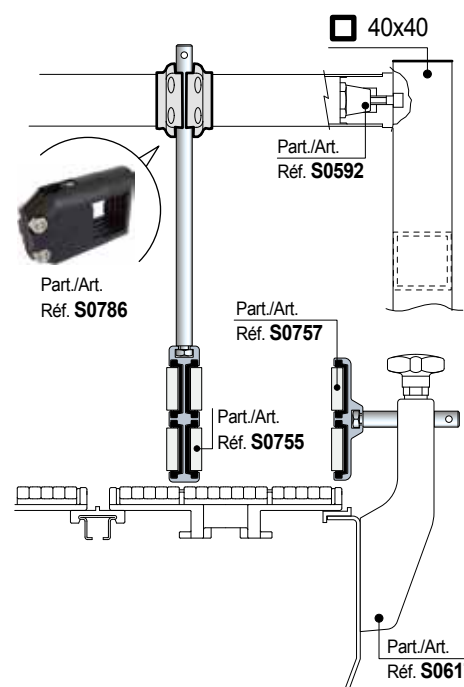
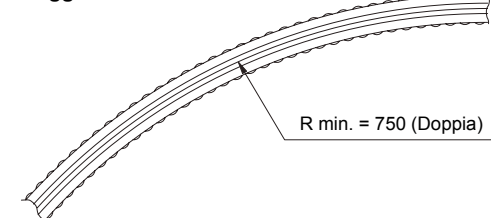
• Accessori

Part. S0369 - Piastra di giunzione

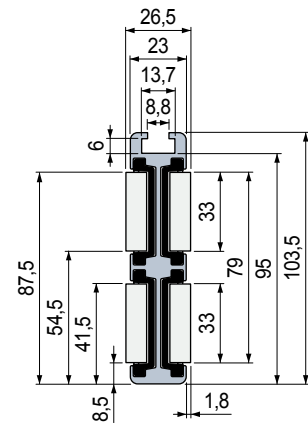


Per il montaggio, congiungere le guide e serrare a fondo i grani di fissaggio.

• Raggio min. di curvatura Part. S0755



■ Guida Centrale a rullini cilindrici



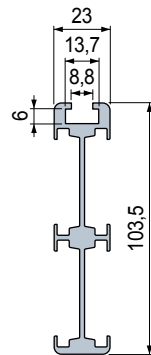
Materiale rullini cilindrici	Code	Peso kg/m
------------------------------	------	-----------

Polietilene PE (bianco) **645113** 3,00

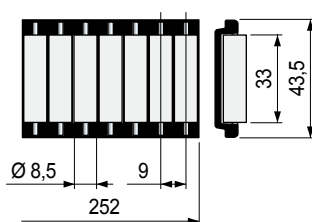
- Materiale: profilato metallico in alluminio anodizzato, modulo porta rullini in acetalica POM (nero), perni porta rullini in acciaio inox.
- Stato di fornitura: in barre da 3,05 metri.
- Confezione: 2 barre.

La guida viene anche fornita con i componenti separati.

Profilato metallico



Modulo a rullini cilindrici



Lunghezza mm	Code
3050	607913
6100	607923

Materiale rullini cilindrici	Code
Polietilene PE (bianco)	644613

- Materiale: alluminio anodizzato.
- Peso: 1,70 Kg/m.
- Confezione: 1 barra.



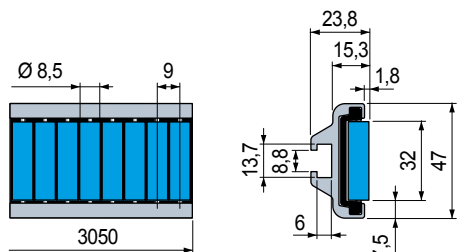
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0868



■ Guida laterale a rullini cilindrici

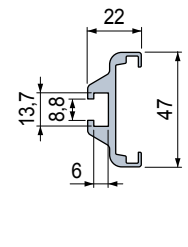


Materiale rullini cilindrici	Code	Peso kg/m
Gomma SEBS (Blu)	647573	1,20

- Materiale: profilato metallico in alluminio anodizzato, modulo porta rullini in acetalica POM (nero), perni porta rullini in acciaio inox.
- Stato di fornitura: in barre da 3,05 metri.
- Confezione: 2 barre.

La guida viene anche fornita con i componenti separati.

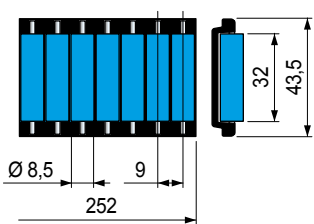
Profilato metallico



Lunghezza mm	Code
3050	607933
6100	607943

- Materiale: alluminio anodizzato.
- Peso: 0,85 Kg/m.
- Confezione: 1 barra.

Modulo a rullini cilindrici



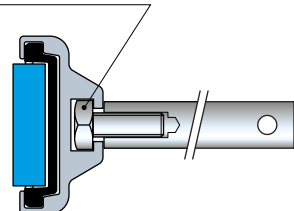
Materiale rullini cilindrici	Code
Gomma SEBS (Blu)	646523

• Caratteristiche Part. S0868

- Struttura autoportante.
- Profilato metallico in alluminio anodizzato.
- Facile e veloce installazione con bulloneria standard.
- Utilizzabile sia in rettilineo che in curva.

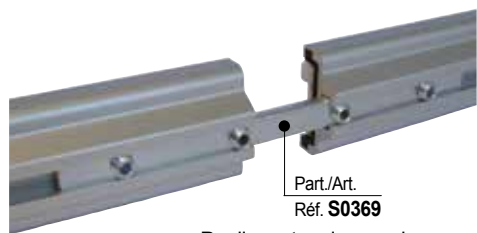
• Montaggio Part. S0868

Vite a testa esagonale M8



• Accessori

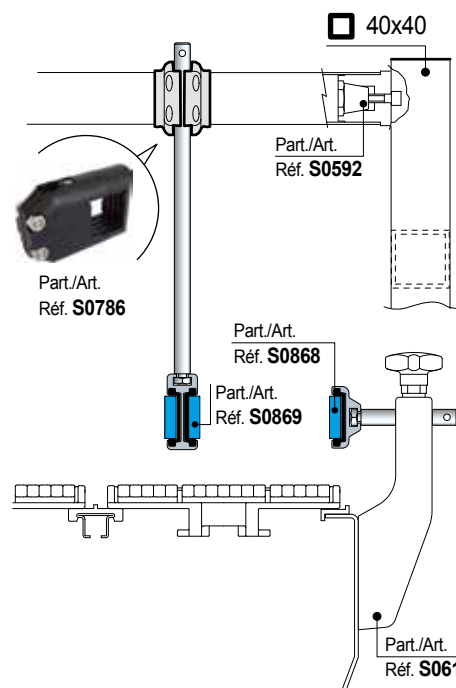
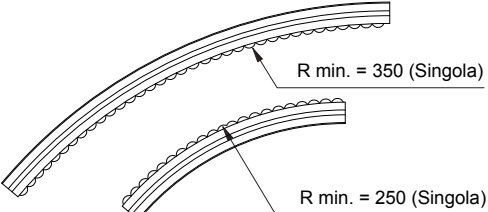
Part. S0369 - Piastrina di giunzione



Part./Art.
Réf. S0369

Per il montaggio, congiungere le guide e serrare a fondo i grani di fissaggio.

• Raggio min. di curvatura Part. S0868



Best Seller

Standard

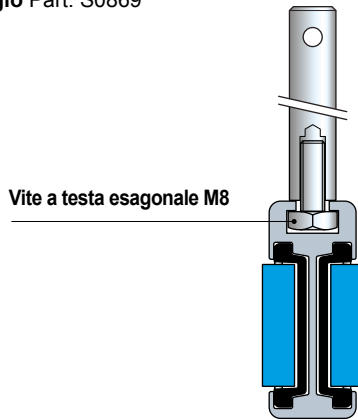
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Caratteristiche Part. S0869

- Struttura autoportante.
- Profilato metallico in alluminio anodizzato.
- Facile e veloce installazione con bulloneria standard.
- Utilizzabile sia in rettilineo che in curva.

• Montaggio Part. S0869

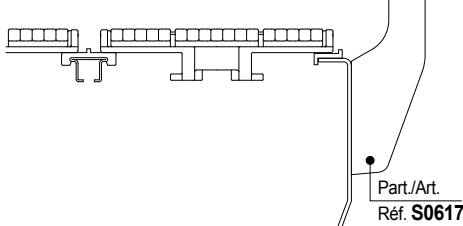
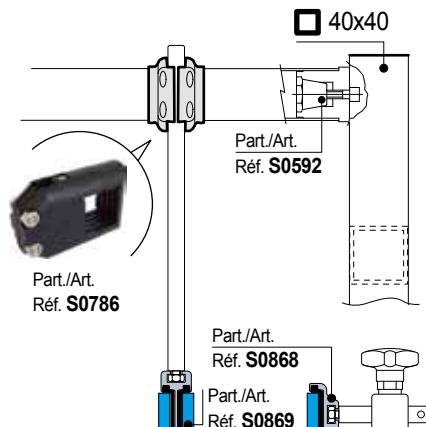
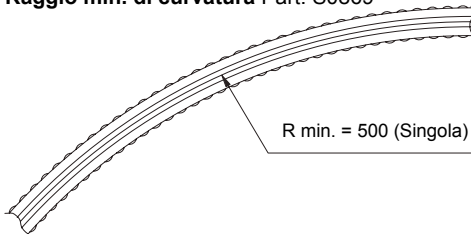


• Accessori

Part. S0369 - Piastrina di giunzione

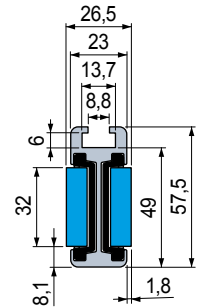


• Raggio min. di curvatura Part. S0869



■ Guida Centrale a rullini cilindrici

Part. S0869

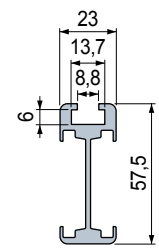


Materiale rullini cilindrici	Code	Peso kg/m
Gomma SEBS (Blu)	647583	1,75

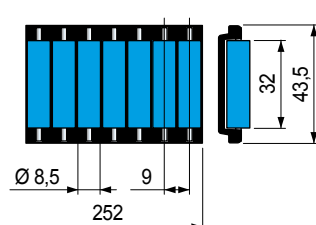
- Materiale: profilato metallico in alluminio anodizzato, modulo porta rullini in acetalica POM (nero), perni porta rullini in acciaio inox.
- Stato di fornitura: in barre da 3,05 metri.
- Confezione: 2 barre.

La guida viene anche fornita con i componenti separati.

Profilato metallico



Modulo a rullini cilindrici



Lunghezza mm	Code
3050	607893
6100	607903

Materiale rullini cilindrici	Code
Gomma SEBS (Blu)	646523

- Materiale: alluminio anodizzato.
- Peso: 1,08 Kg/m.
- Confezione: 1 barra.

Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

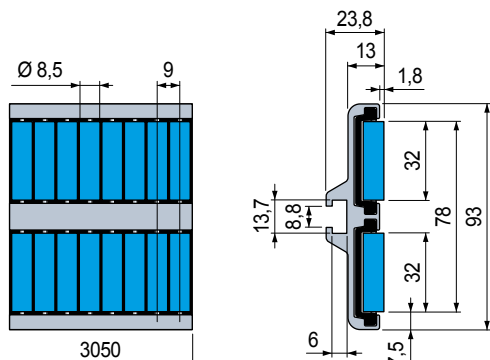
Codice esteso per ordine = Part. + Code

S087

Part. S0868



■ Guida laterale a rullini cilindrici



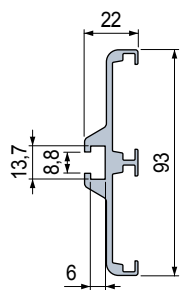
Materiale rullini cilindrici	Code	Peso kg/m
Gomma SEBS (Blu)	647593	2,00

- Materiale: profilato metallico in alluminio anodizzato, modulo porta rullini in acetilica POM (nero), perni porta rullini in acciaio inox.
- Stato di fornitura: in barre da 3,05 metri.
- Confezione: 2 barre.



La guida viene anche fornita con i componenti separati.

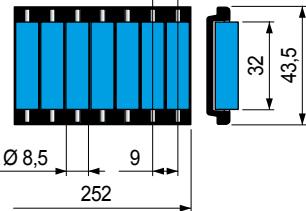
Profilato metallico



Lunghezza mm	Code
3050	607953
6100	607963

- Materiale: alluminio anodizzato.
- Peso: 1,36 Kg/m.
- Confezione: 1 barra.

Modulo a rullini cilindrici



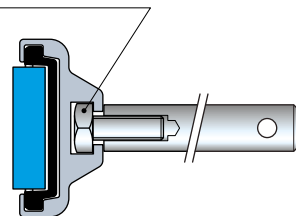
Materiale rullini cilindrici	Code
Gomma SEBS (Blu)	646523

• Caratteristiche Part. S0868

- Struttura autoportante.
- Profilato metallico in alluminio anodizzato.
- Facile e veloce installazione con bulloneria standard.
- Utilizzabile sia in rettilineo che in curva.

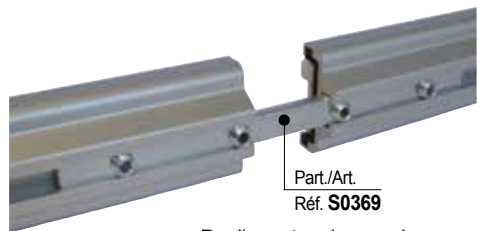
• Montaggio Part. S0868

Vite a testa esagonale M8



• Accessori

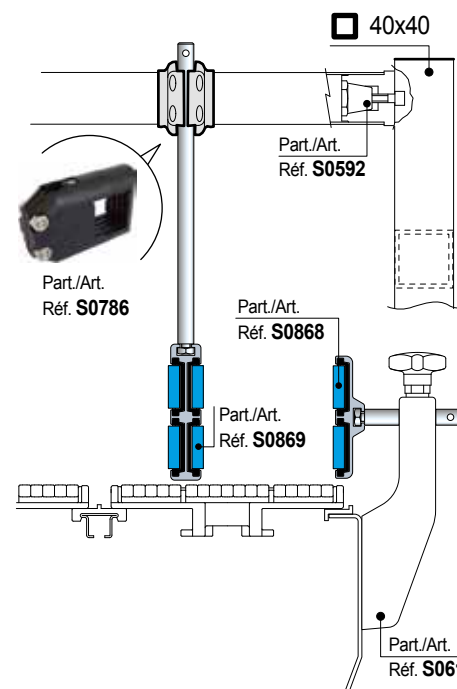
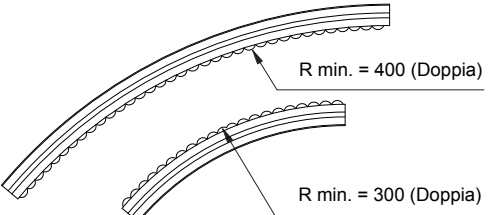
Part. S0369 - Piastrina di giunzione



Part./Art.
Réf. S0369

Per il montaggio, congiungere le guide e serrare a fondo i grani di fissaggio.

• Raggio min. di curvatura Part. S0868



Best Seller

Standard

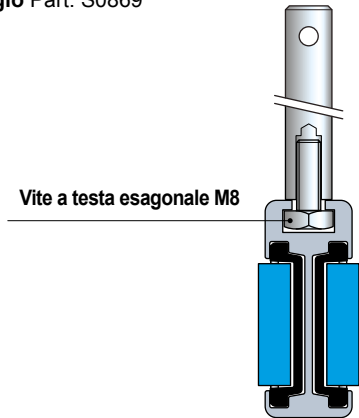
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Caratteristiche Part. S0869

- Struttura autoportante.
- Profilato metallico in alluminio anodizzato.
- Facile e veloce installazione con bulloneria standard.
- Utilizzabile sia in rettilineo che in curva.

• Montaggio Part. S0869



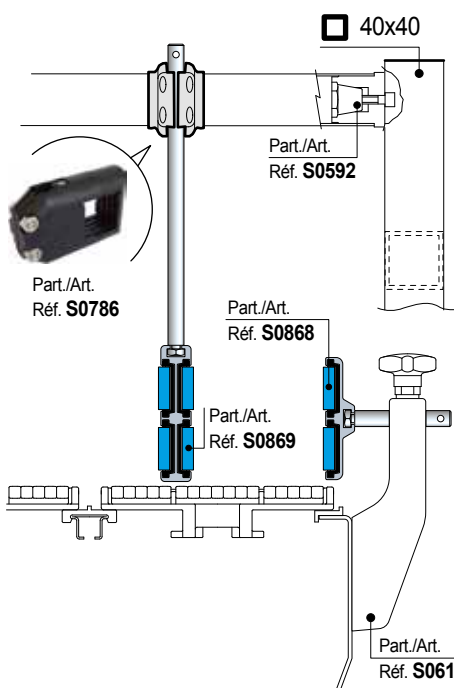
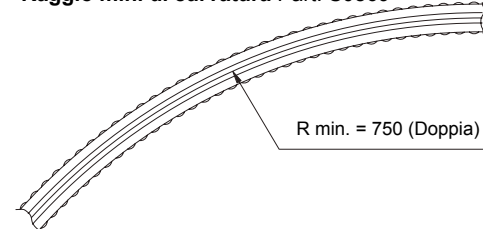
• Accessori

Part. S0369 - Piastrina di giunzione



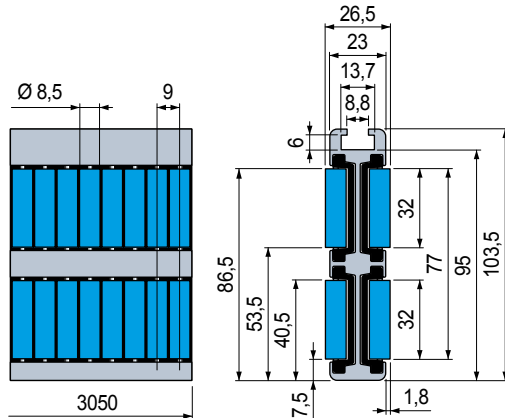
Per il montaggio, congiungere le guide e serrare a fondo i grani di fissaggio.

• Raggio min. di curvatura Part. S0869



■ Guida Centrale a rullini cilindrici

Part. S0869

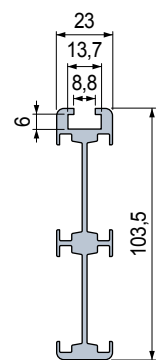


Materiale rullini cilindrici	Code	Peso kg/m
Gomma SEBS (Blu)	647603	3,00

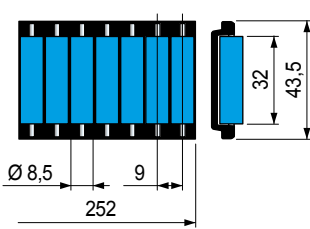
- Materiale: profilato metallico in alluminio anodizzato, modulo porta rullini in acetalica POM (nero), perni porta rullini in acciaio inox.
- Stato di fornitura: in barre da 3,05 metri.
- Confezione: 2 barre.

La guida viene anche fornita con i componenti separati.

Profilato metallico



Modulo a rullini cilindrici



Lunghezza mm	Code	Materiale rullini cilindrici	Code
3050	607913	Gomma SEBS (Blu)	646523
6100	607923		

- Materiale: alluminio anodizzato.
- Peso: 1,08 Kg/m.
- Confezione: 1 barra.

Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

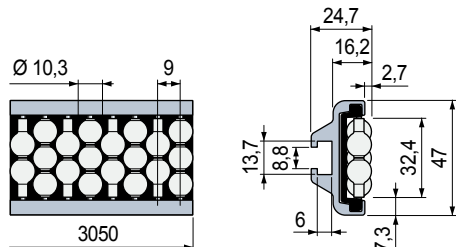
Codice esteso per ordine = Part. + Code

S089

Part. S0756



■ Guida laterale a Perle



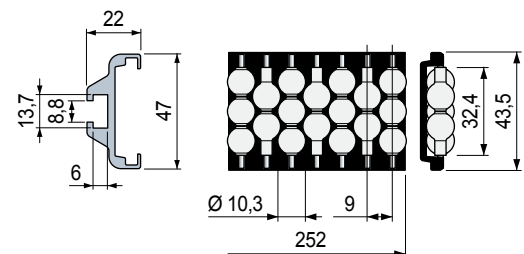
Materiale Perle	Code	Peso kg/m
Polietilene PE (viola)	645123	
Polietilene PE (bianco)	645133	1,15

- Materiale: profilato metallico in alluminio anodizzato, modulo porta rullini in acetalica POM (nero), perni porta rullini in acciaio inox.
- Stato di fornitura: in barre da 3,05 metri.
- Confezione: 2 barre.

La guida viene anche fornita con i componenti separati.

Profilato metallico

Modulo a Perle



Lunghezza mm	Code
3050	607933
6100	607943

- Materiale: alluminio anodizzato.
- Peso: 0,85 Kg/m.
- Confezione: 1 barra.

Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

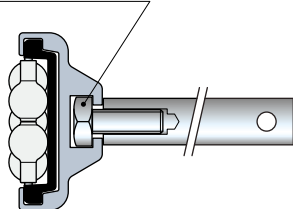
Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Caratteristiche Part. S0756

- Struttura autoportante.
- Profilato metallico in alluminio anodizzato.
- Facile e veloce installazione con bulloneria standard.
- Utilizzabile sia in rettilineo che in curva.

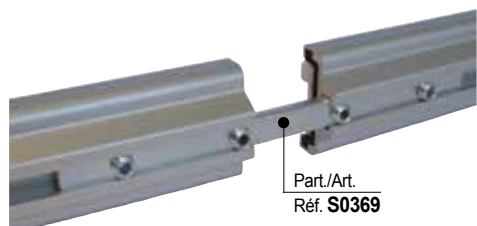
• Montaggio Part. S0756

Vite a testa esagonale M8



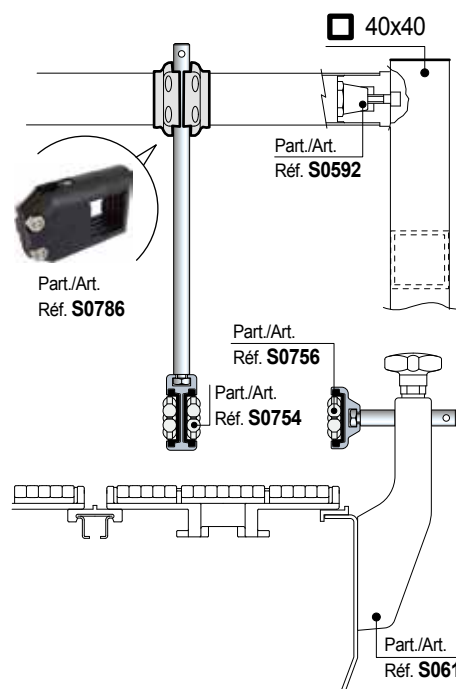
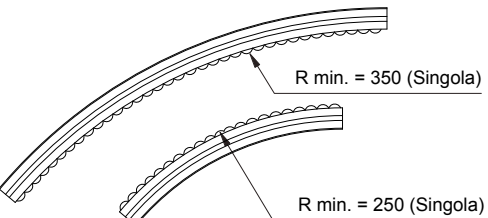
• Accessori

Part. S0369 - Piastrina di giunzione



Per il montaggio, congiungere le guide e serrare a fondo i grani di fissaggio.

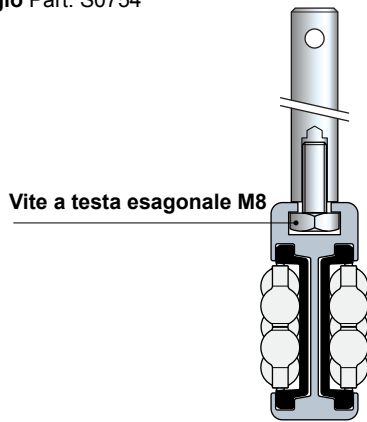
• Raggio min. di curvatura Part. S0756



• Caratteristiche Part. S0754

- Struttura autoportante.
- Profilato metallico in alluminio anodizzato.
- Facile e veloce installazione con bulloneria standard.
- Utilizzabile sia in rettilineo che in curva.

• Montaggio Part. S0754



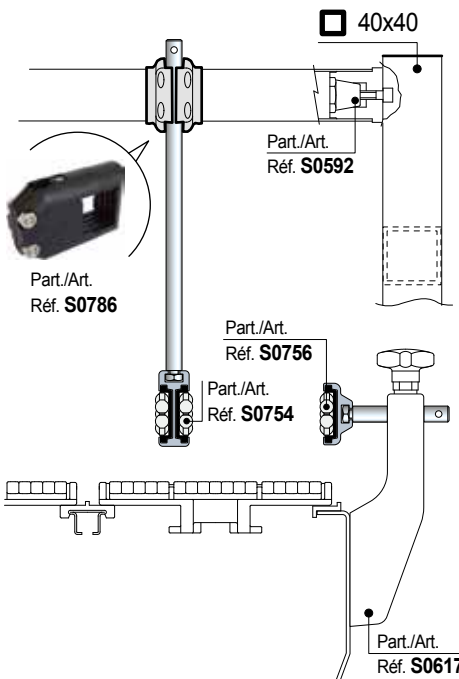
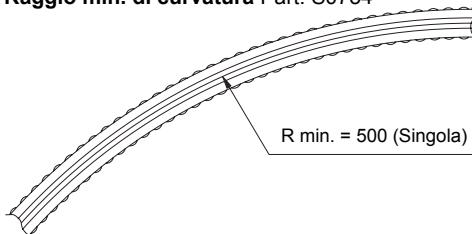
• Accessori

Part. S0369 - Piastrina di giunzione

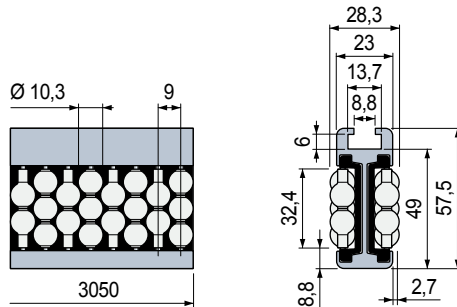


Per il montaggio, congiungere le guide e serrare a fondo i grani di fissaggio.

• Raggio min. di curvatura Part. S0754



■ Guida centrale a Perle

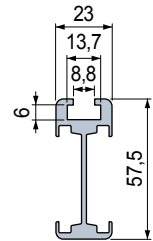


Materiale Perle	Code	Peso kg/m
Polietilene PE (Viola)	645163	1,70
Polietilene PE (bianco)	645173	

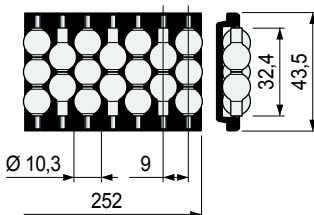
- Materiale: profilato metallico in alluminio anodizzato, modulo porta rullini in acetalica POM (nero), perni porta rullini in acciaio inox.
- Stato di fornitura: in barre da 3,05 metri.
- Confezione: 2 barre.

La guida viene anche fornita con i componenti separati.

Profilato metallico



Modulo a Perle



Lunghezza mm	Code	Materiale Perle	Code
3050	607893	Polietilene PE (Viola)	644653
6100	607903	Polietilene PE (bianco)	644633

- Materiale: alluminio anodizzato.
- Peso: 1,08 Kg/m.
- Confezione: 1 barra.



A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

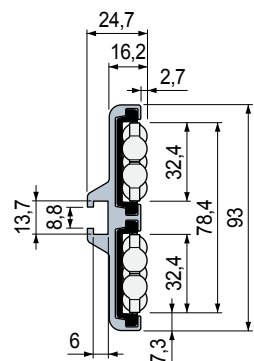
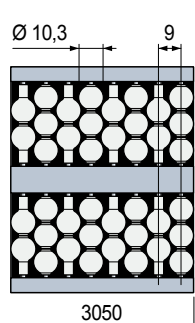
Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0756



The logo consists of the word "NEW" in a bold, black, sans-serif font. Behind the letters are three red, concentric, curved lines that wrap around the text.

■ Guida laterale a Perle



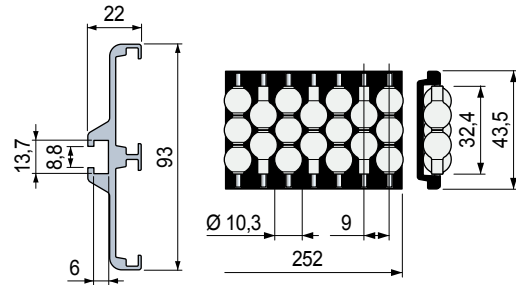
Materiale Perle	Code	Peso kg/m
Polietilene PE (Viola)	645143	1,95
Polietilene PE (bianco)	645153	

- Materiale: profilato metallico in alluminio anodizzato, modulo porta rullini in acetalica POM (nero), perni porta rullini in acciaio inox.
- Stato di fornitura: in barre da 3,05 metri.
- Confezione: 2 barre.

La guida viene anche fornita con i componenti separati.

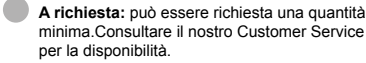
Profilato metallico

Modulo a Perle



Lunghezza mm	Code	Materiale Perle	Code
3050	607953	Poliethene PE (Viola)	644653
6100	607963	Poliethene PE (bianco)	644633

- Materiale: alluminio anodizzato.
- Peso: 1,36 Kg/m.
- Confezione: 1 barra.

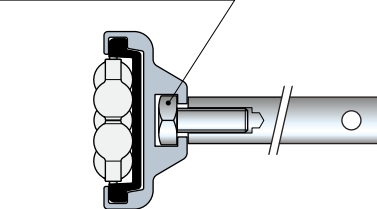


Codice esteso per ordine = Part. + Code

- **Caratteristiche** Part. S0756
 - Struttura autoportante.
 - Profilato metallico in alluminio anodizzato.
 - Facile e veloce installazione con bullonerie standard.
 - Utilizzabile sia in rettilineo che in curva.

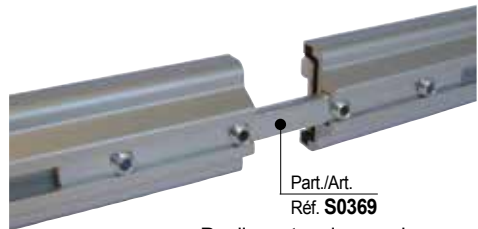
- Montaggio Part. S0756

Vite a testa esagonale M8



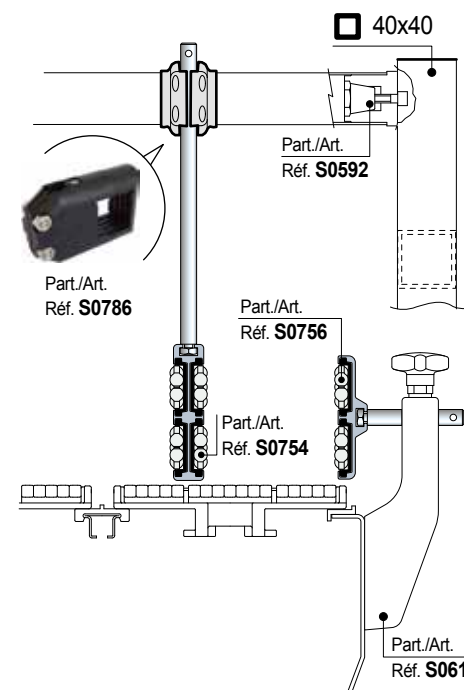
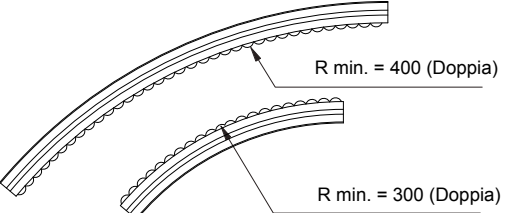
- Accessori

Part. S0369 - Piastrina di giunzione



Per il montaggio, congiungere le guide e serrare a fondo i grani di fissaggio.

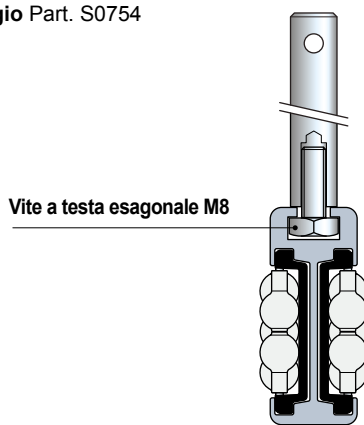
- Raggio min. di curvatura Part. S0756



• Caratteristiche Part. S0754

- Struttura autoportante.
- Profilato metallico in alluminio anodizzato.
- Facile e veloce installazione con bulloneria standard.
- Utilizzabile sia in rettilineo che in curva.

• Montaggio Part. S0754



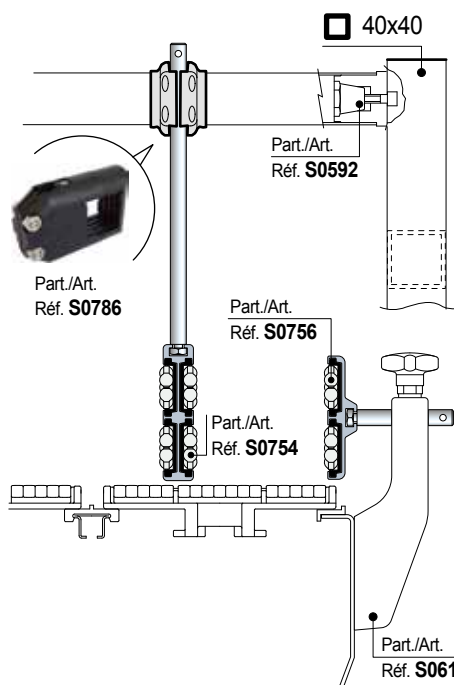
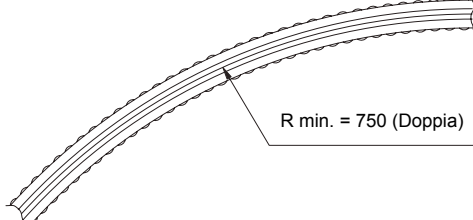
• Accessori

Part. S0369 - Piastrina di giunzione

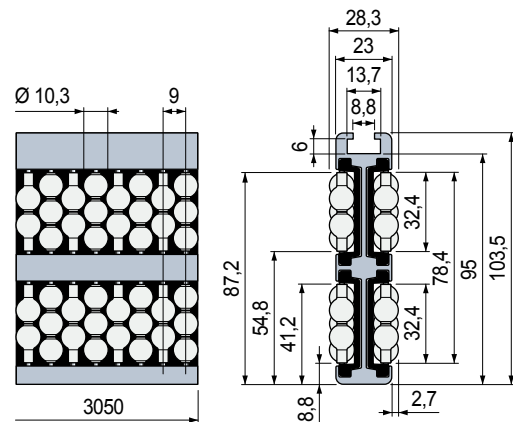


Per il montaggio, congiungere le guide e serrare a fondo i grani di fissaggio.

• Raggio min. di curvatura Part. S0754



■ Guida centrale a Perle



Materiale Perle

Code

Peso
kg/m

Polietilene PE (Viola) **645183**

2,90

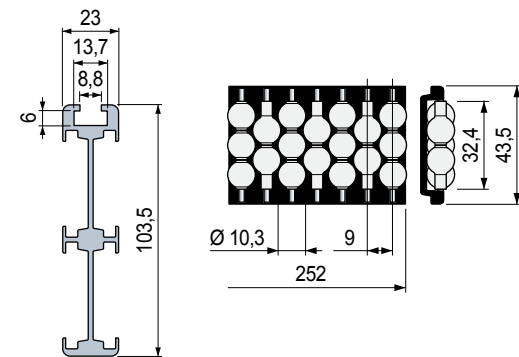
Polietilene PE (bianco) **645193**

- Materiale: profilato metallico in alluminio anodizzato, modulo porta rullini in acetilica POM (nero), perni porta rullini in acciaio inox.
- Stato di fornitura: in barre da 3,05 metri.
- Confezione: 2 barre.

La guida viene anche fornita con i componenti separati.

Profilato metallico

Modulo a Perle



Lunghezza mm

Code

Materiale Perle

Code

3050 **607913** Polietilene PE (Viola) **644653**

6100 **607923** Polietilene PE (bianco) **644633**

- Materiale: alluminio anodizzato.
- Peso: 1,70 Kg/m.
- Confezione: 1 barra.

● Best Seller

● Standard

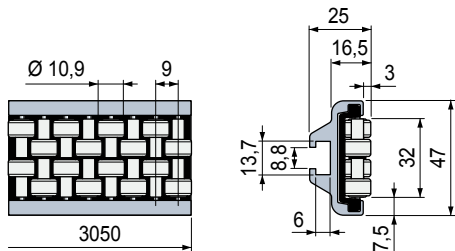
● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0856



Guida laterale a rullini

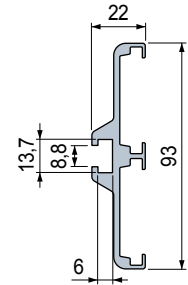


Materiale rullini	Code	Peso kg/m
Acetalica POM (bianco)	645203	1,20

- Materiale: profilato metallico in alluminio anodizzato, modulo porta rullini in acetalica POM (nero), perni porta rullini in acciaio inox.
- Stato di fornitura: in barre da 3,05 metri.
- Confezione: 2 barre.

La guida viene anche fornita con i componenti separati.

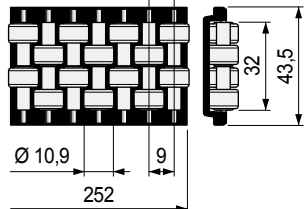
Profilato metallico



Lunghezza mm	Code
3050	607933
6100	607943

- Materiale: alluminio anodizzato.
- Peso: 0,85 Kg/m.
- Confezione: 1 barra.

Modulo a rullini



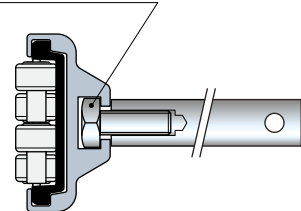
Materiale rullini	Code
Acetalica POM (bianco)	644673

• Caratteristiche Part. S0856

- Struttura autoportante.
- Profilato metallico in alluminio anodizzato.
- Facile e veloce installazione con bulloneria standard.
- Utilizzabile sia in rettilineo che in curva.

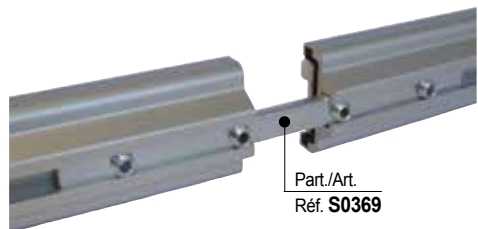
• Montaggio Part. S0856

Vite a testa esagonale M8



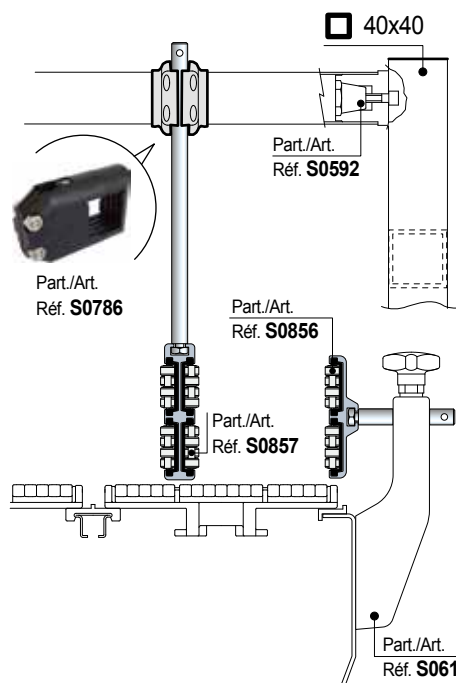
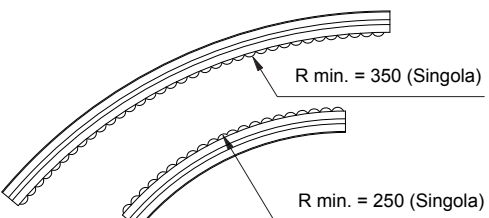
• Accessori

Part. S0369 - Piastrina di giunzione



Per il montaggio, congiungere le guide e serrare a fondo i grani di fissaggio.

• Raggio min. di curvatura Part. S0856



Best Seller

Standard

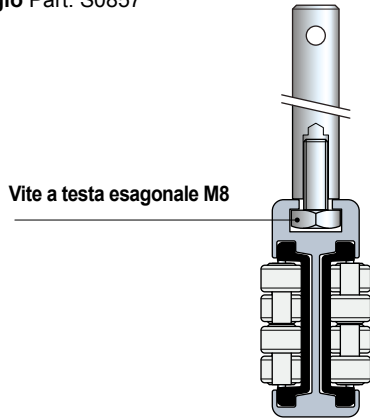
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Caratteristiche Part. S0857

- Struttura autoportante.
- Profilato metallico in alluminio anodizzato.
- Facile e veloce installazione con bulloneria standard.
- Utilizzabile sia in rettilineo che in curva.

• Montaggio Part. S0857

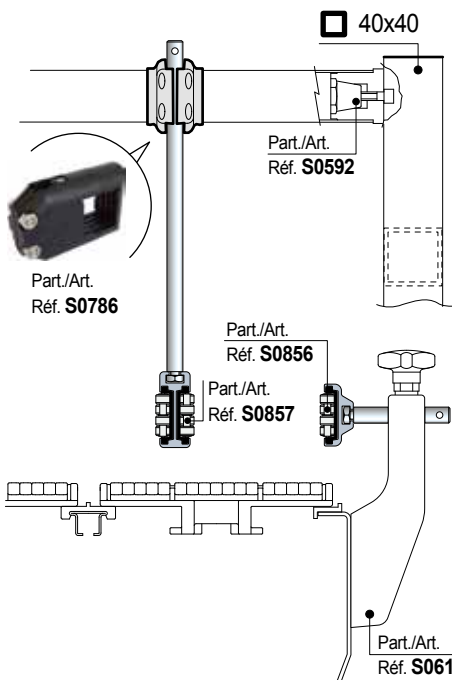
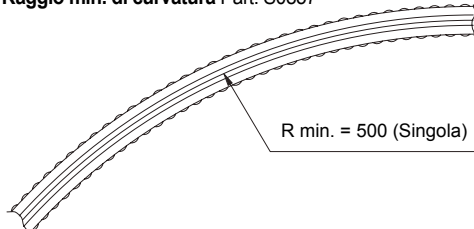


• Accessori

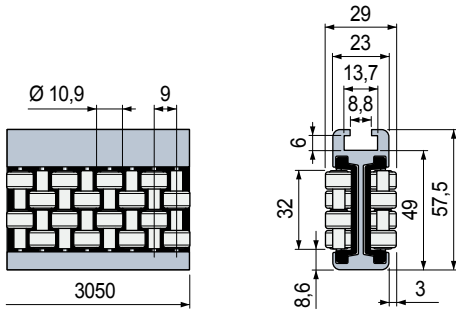
Part. S0369 - Piastrina di giunzione



• Raggio min. di curvatura Part. S0857



■ Guida centrale a rullini



Part. S0857



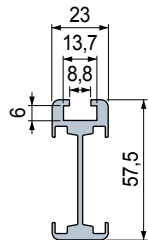
Materiale rullini	Code	Peso kg/m
-------------------	------	-----------

Acetalica POM (bianco) **645223** 1,75

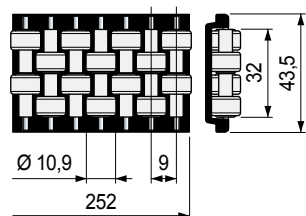
- Materiale: profilato metallico in alluminio anodizzato, modulo porta rullini in acetalica POM (nero), perni porta rullini in acciaio inox.
- Stato di fornitura: in barre da 3,05 metri.
- Confezione: 2 barre.

La guida viene anche fornita con i componenti separati.

Profilato metallico



Modulo a rullini



Lunghezza mm	Code	Materiale rullini	Code
3050	607893	Acetalica POM (bianco)	644673
6100	607903		

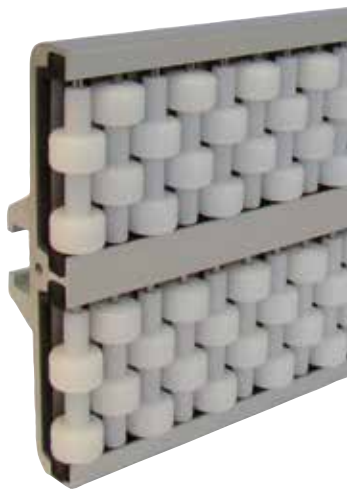
- Materiale: alluminio anodizzato.
- Peso: 1,08 Kg/m.
- Confezione: 1 barra.



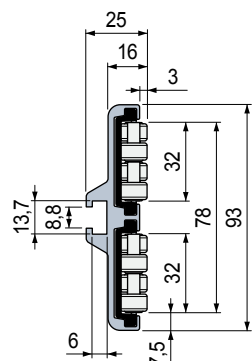
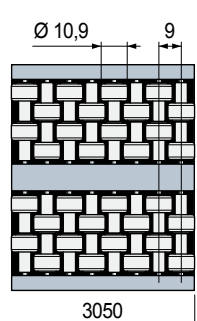
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0856



■ Guida laterale a rullini



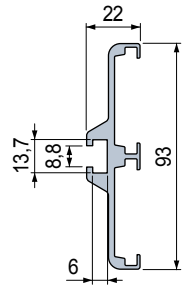
Materiale rullini	Code	Peso kg/m
Acetalica POM (bianco)	645213	2,00

- Materiale: profilato metallico in alluminio anodizzato, modulo porta rullini in acetalica POM (nero), perni porta rullini in acciaio inox.
- Stato di fornitura: in barre da 3,05 metri.
- Confezione: 2 barre.



La guida viene anche fornita con i componenti separati.

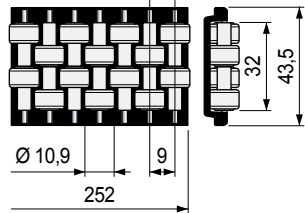
Profilato metallico



Lunghezza mm	Code
3050	607953
6100	607963

- Materiale: alluminio anodizzato.
- Peso: 1,36 Kg/m.
- Confezione: 1 barra.

Modulo a rullini



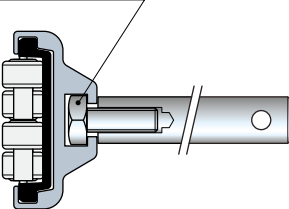
Materiale rullini	Code
Acetalica POM (bianco)	644673

• Caratteristiche Part. S0856

- Struttura autoportante.
- Profilato metallico in alluminio anodizzato.
- Facile e veloce installazione con bulloneria standard.
- Utilizzabile sia in rettilineo che in curva.

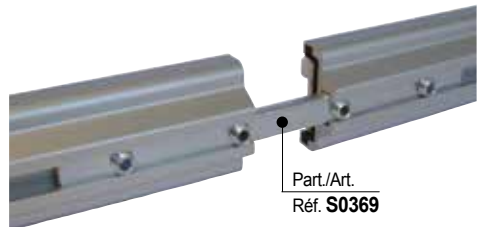
• Montaggio Part. S0856

Vite a testa esagonale M8



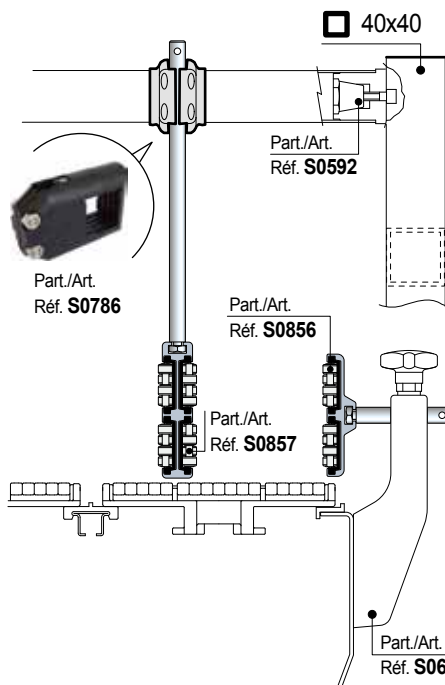
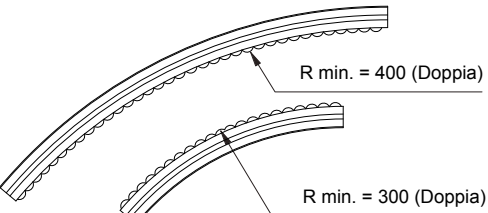
• Accessori

Part. S0369 - Piastrina di giunzione



Per il montaggio, congiungere le guide e serrare a fondo i grani di fissaggio.

• Raggio min. di curvatura Part. S0856



● Best Seller

● Standard

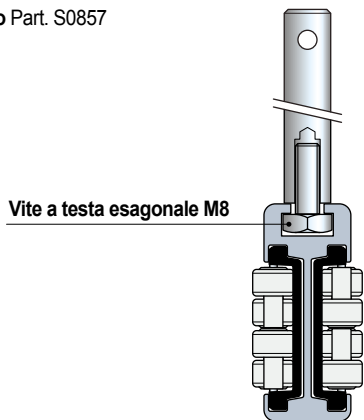
● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

- **Caratteristiche Part. S0857**

- Struttura autoportante.
 - Profilato metallico in alluminio anodizzato.
 - Facile e veloce installazione con bulloneria standard.
 - Utilizzabile sia in rettilineo che in curva.

- Montaggio Part. S0857



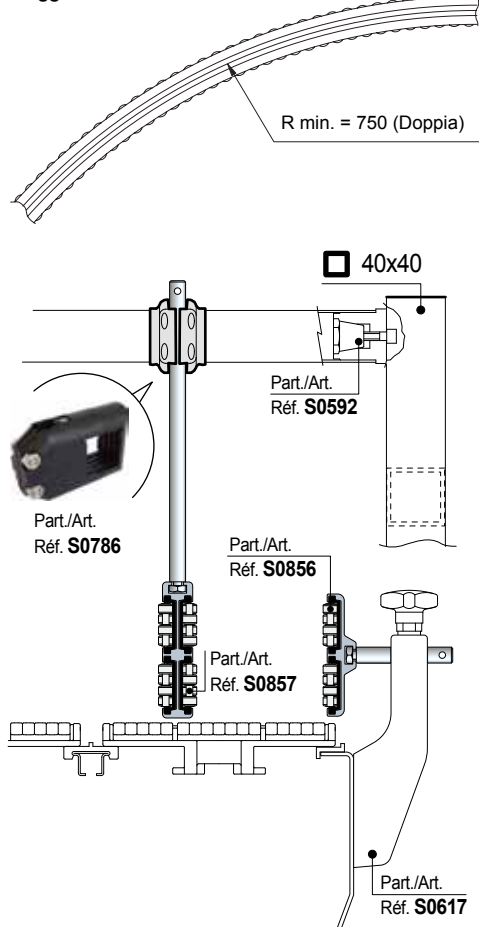
- Accessori

Part. S0369 - Piastrina di giunzione

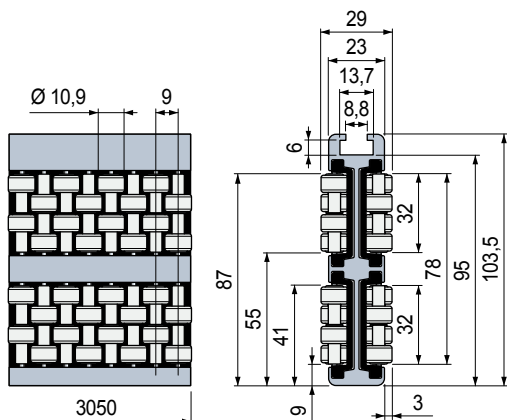


Per il montaggio, congiungere le guide e serrare a fondo i grani di fissaggio.

- **Raggio min. di curvatura Part. S0857**



■ Guida centrale a rullini



Materiale rullini	Code	Peso kg/m
Acetalica POM (bianco)	645233	3.00

- **Materiale:** profilo metallico in alluminio anodizzato, modulo porta rullini in acetalica POM (nero), perni porta rullini in acciaio inox.
- **Stato di fornitura:** in barre da 3,05 metri.
- **Confezione:** 2 barre.

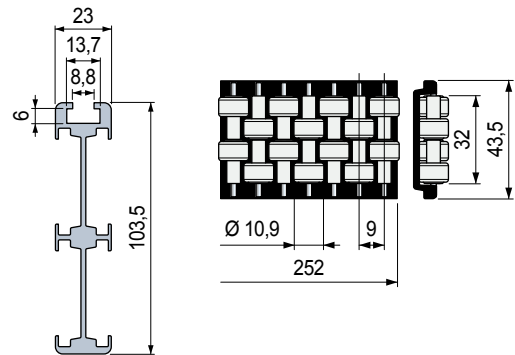


The logo consists of the word "NEW" in a bold, black, sans-serif font. Behind the letters are three red, concentric, curved lines that resemble a stylized 'S' or a series of overlapping 'C' shapes.

La guida viene anche fornita con i componenti separati.

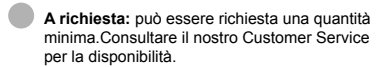
Profilato metallico

Modulo a rullini



Lunghezza mm	Code	Materiale rullini	Code
3050	607913	Acetalica POM (bianco)	644673
6100	607923		

- Materiale: alluminio anodizzato.
- Peso: 1,70 Kg/m.
- Confezione: 1 barra.

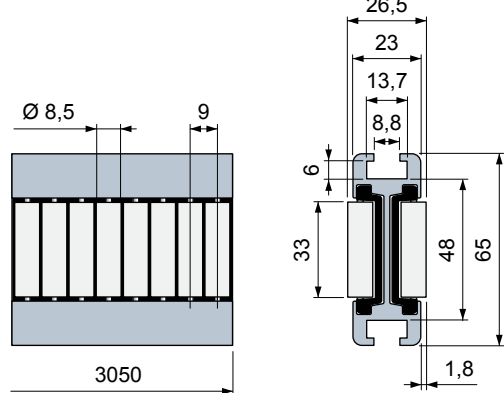


Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0656



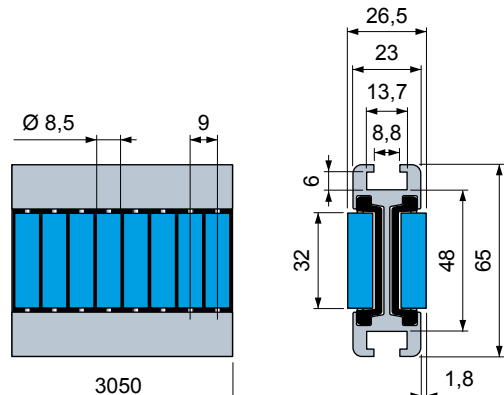
■ Guida centrale simmetrica



Part. S0656



■ Guida centrale simmetrica



● Best Seller

● Standard

● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

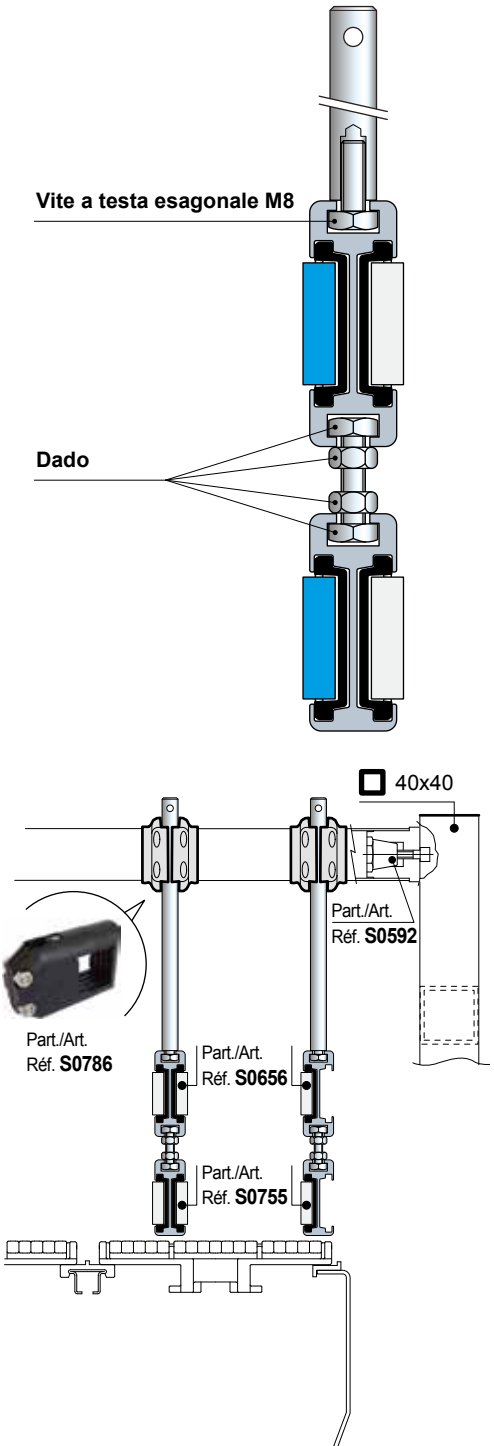
• Accessori

Part. S0369 - Piastrina di giunzione



Per il montaggio, congiungere le guide e serrare a fondo i grani di fissaggio.

• Esempio di fissaggio

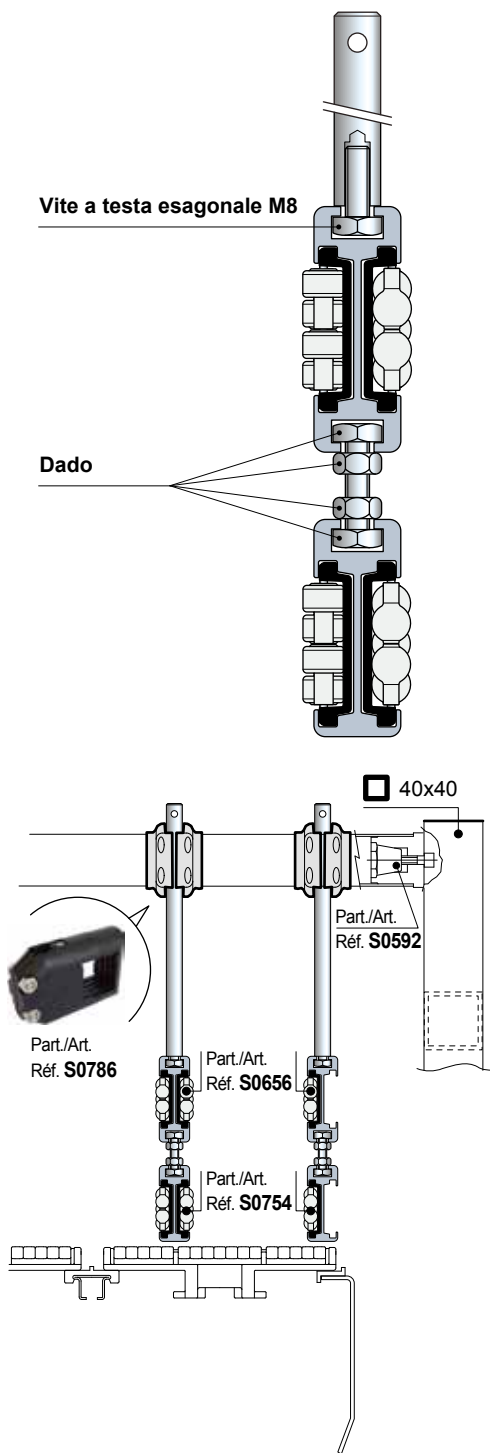


• Accessori

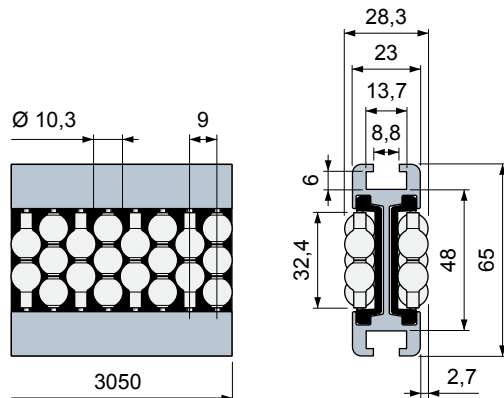
Part. S0369 - Piastrina di giunzione



• Esempio di fissaggio



■ Guida centrale simmetrica



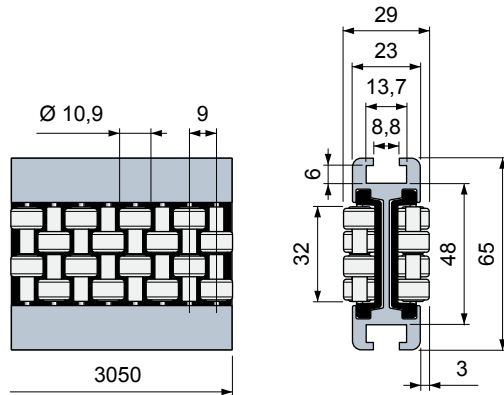
Part. S0656



Materiale Perle	Code	Peso kg/m
Polietilene PE (Viola)	645243	1,91
Polietilene PE (bianco)	645253	

- Materiale: profilato metallico in alluminio anodizzato, modulo porta rullini in acetalica POM (nero), perni porta rullini in acciaio inox.
- Raggio minimo di curvatura: 500 mm.
- Stato di fornitura: in barre da 3,05 metri.
- Confezione: 2 barre.

■ Guida centrale simmetrica



Part. S0656



Materiale rullini	Code	Peso kg/m
Acetalica POM (bianco)	645263	1,96

- Materiale: profilato metallico in alluminio anodizzato, modulo porta rullini in acetalica POM (nero), perni porta rullini in acciaio inox.
- Raggio minimo di curvatura: 500 mm.
- Stato di fornitura: in barre da 3,05 metri.
- Confezione: 2 barre.

Best Seller

Standard

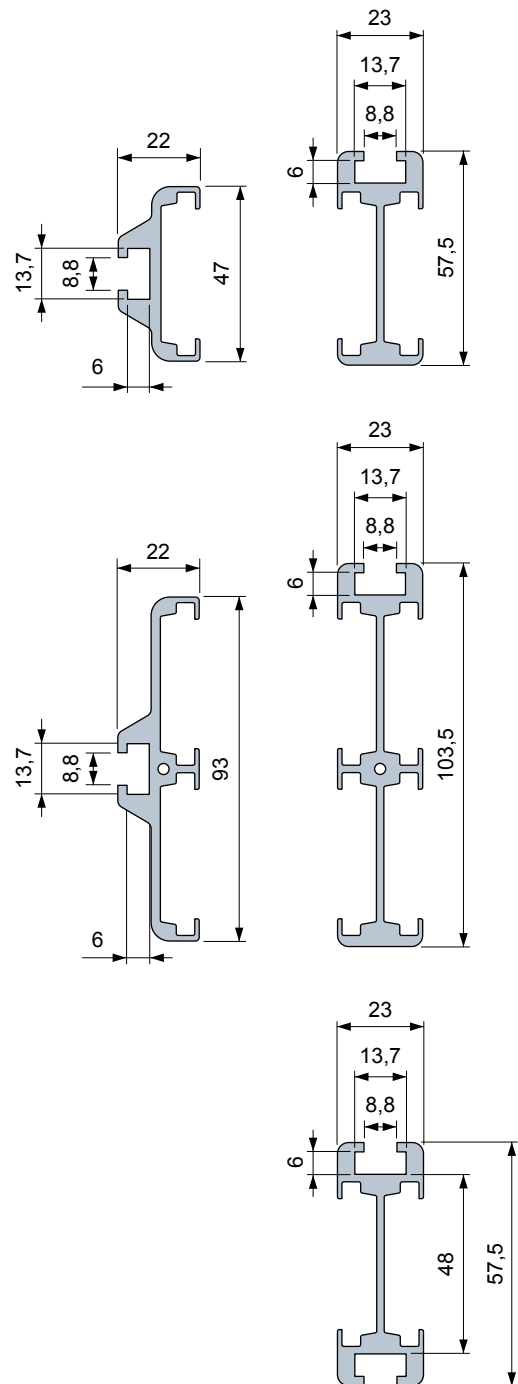
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0000



■ Tipi di profilo utilizzabili



		Code			
Typo	Versione	3050 mm	6100 mm	Raggio min. mm	Peso kg/m
Laterale	Singola	607933	607943	250	0,85
	Doppia	607953	607963	500	1,36
Centrale	Simmetrica	689832	689992	500	1,24
	Singola	607893	607903	500	1,08
	Doppia	607913	607923	750	1,70

- Materiale profilato metallico: alluminio anodizzato.
- Confezione: 1 barra.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Montaggio Part. S0777

La guida può essere assemblata da ambo i lati.
 a) configurazione "salva etichette".
 b) contenimento contenitori o pacchetti.

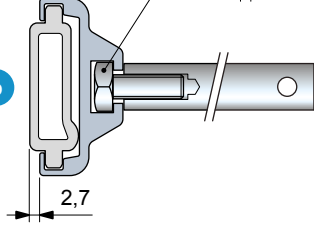


Vite a testa esagonale M8

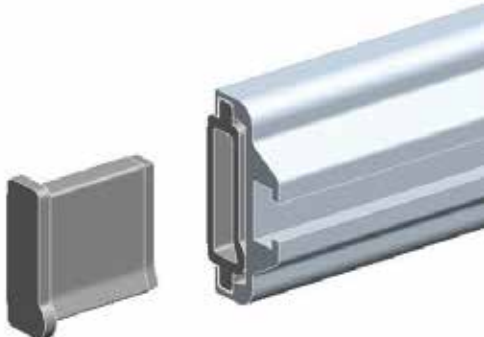
a

2,7

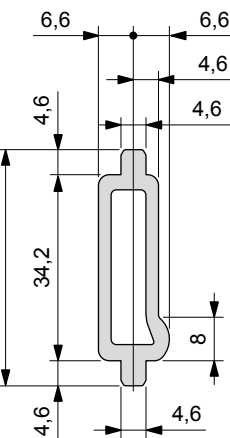
b



2,7



■ Guida Prodotto



Part. S0777

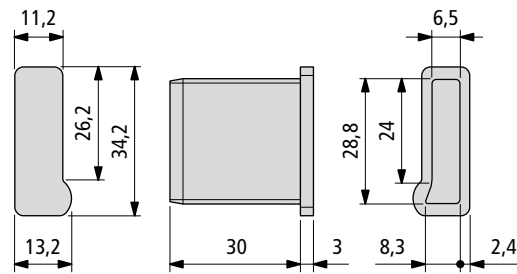


Materiale Guida	Lunghezza mm	Code	Peso kg/m
PE (Polietilene bianco)	3050	613223	0,85
	6100	613233	

- Confezione: 1 barra.

■ Tappo di chiusura

Part. S0829



Materiale	Code	Peso kg
PE (Polietilene nero)	635393	0,10

- Confezione: 50 pezzi.

Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

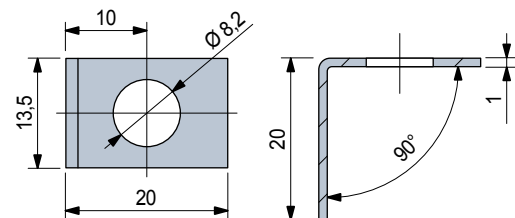
Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0788

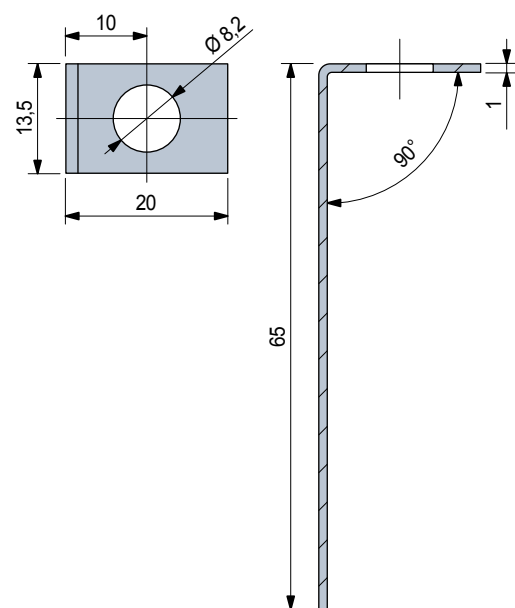


■ Lamine di chiusura per Guide a Perle

Versione Corta, per guide laterali alta e bassa e centrale bassa



Versione Lunga, per guide centrali alte



Code

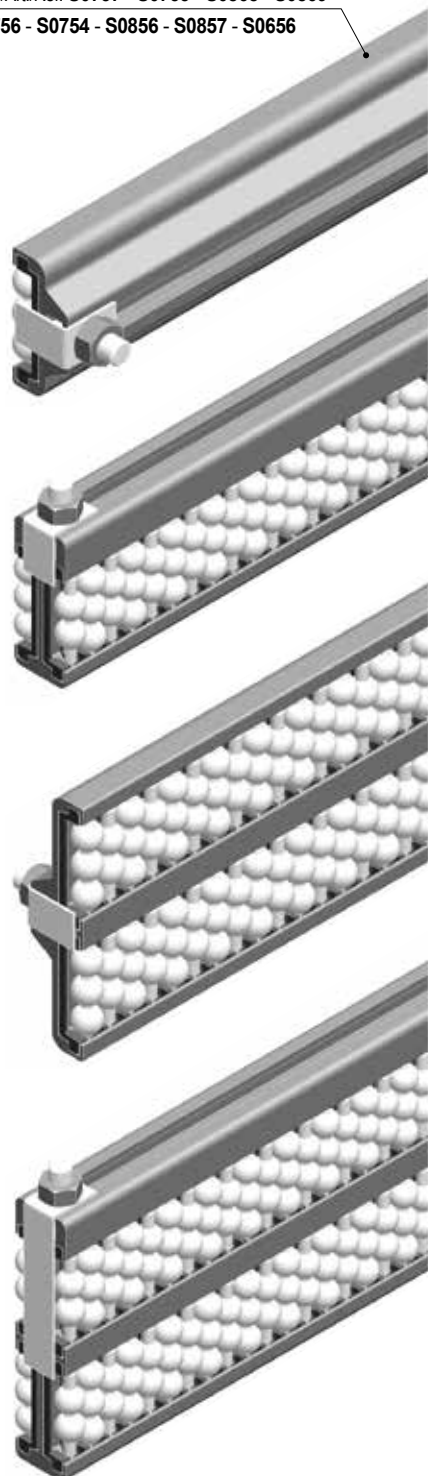
Versione Corta 615503

Versione Lunga 615513

- Materiale: acciaio inox austenitico.
- Confezione: 50 pezzi.

• Montaggio Part. S0788

Part./Art./Réf. S0757 - S0755 - S0868 - S0869
S0756 - S0754 - S0856 - S0857 - S0656



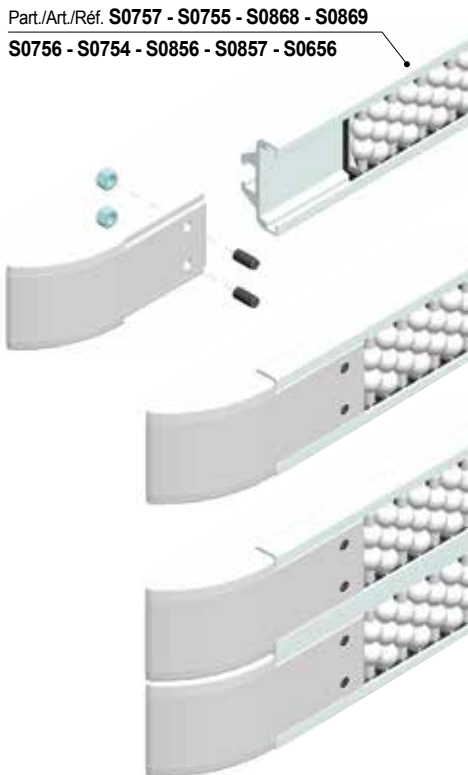
● Best Seller

● Standard

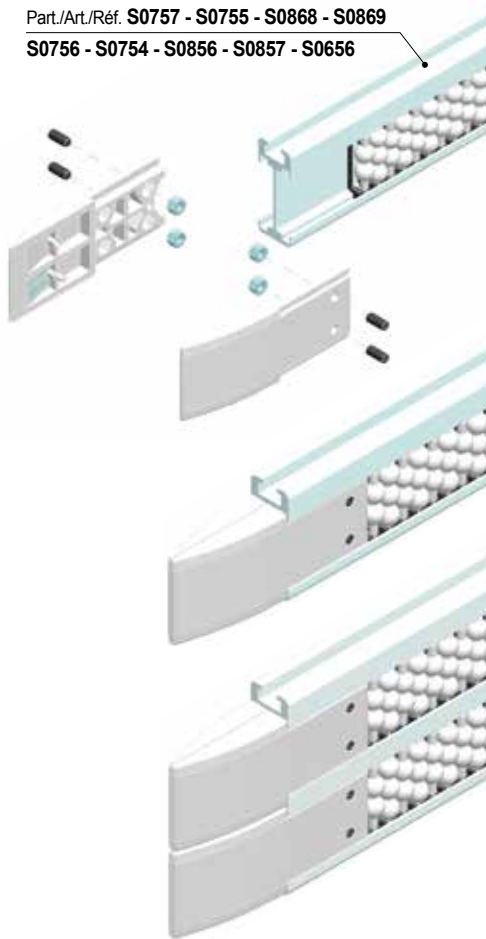
● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

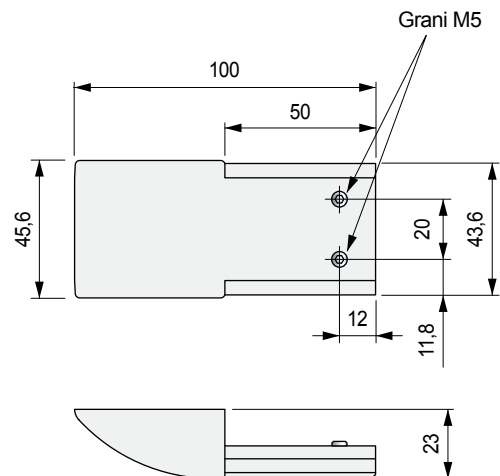
• Montaggio Part. S0852



• Montaggio Part. S0854



■ Cuneo separatore laterale

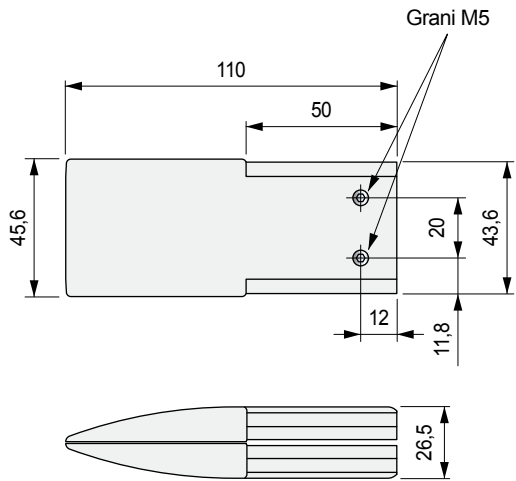


Part. **S0852**

Code	Peso kg/m
646633	0,05

- Materiale: cuneo in Acetalica POM (bianco), dadi in ottone nichelato, grani in acciaio inox.
- Confezione: 4 pezzi.

■ Cuneo separatore centrale



Part. **S0854**

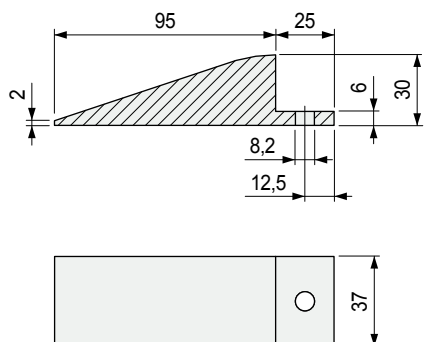
Code	Peso kg/m
646643	0,09

- Materiale: cuneo in Acetalica POM (bianco), dadi in ottone nichelato, grani in acciaio inox.
- Confezione: 4 coppie.



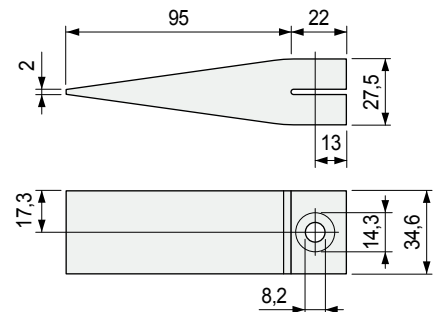
● **A richiesta:** può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0760**■ Cuneo separatore laterale**

Code	Peso kg/m
613433	0,05

- Materiale: cuneo Polietilene PE (bianco), bulloneria in acciaio inox austenitico.
- Confezione: 2 pezzi.

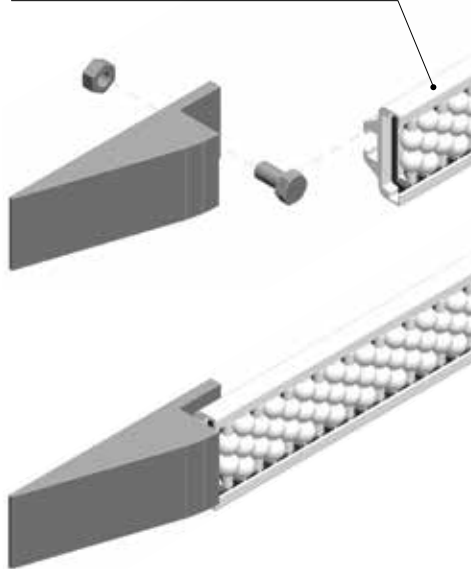
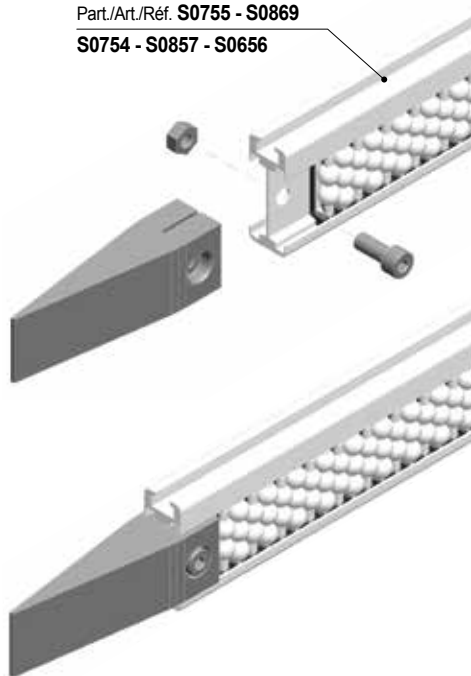
Part. S0759**■ Cuneo separatore centrale**

Code	Peso kg/m
613413	0,06

- Materiale: cuneo Polietilene PE (bianco), bulloneria in acciaio inox austenitico.
- Confezione: 2 pezzi.

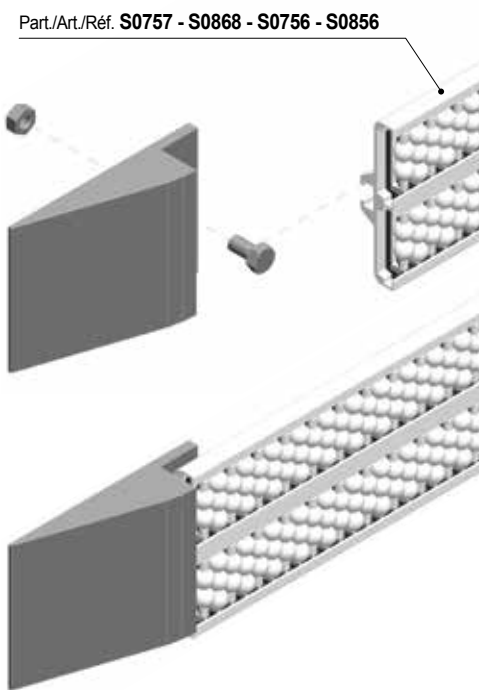
• Montaggio Part. S0760

Part./Art./Réf. S0757 - S0868 - S0756 - S0856

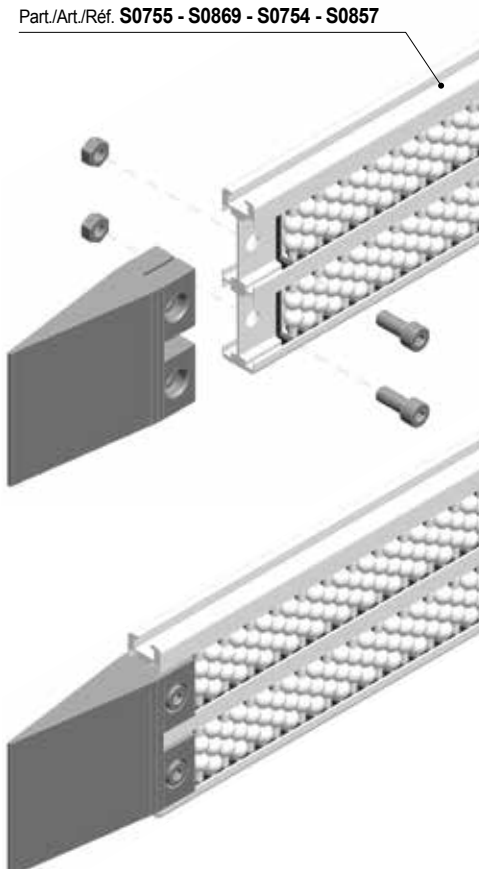
**• Montaggio Part. S0759**Part./Art./Réf. S0755 - S0869
S0754 - S0857 - S0656● Best Seller● Standard● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

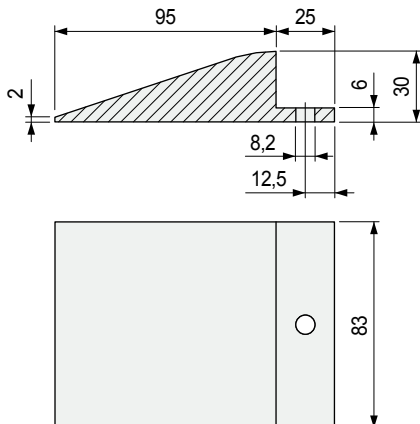
• Montaggio Part. S0760



• Montaggio Part. S0759



■ Cuneo separatore laterale doppio



Part. **S0760**

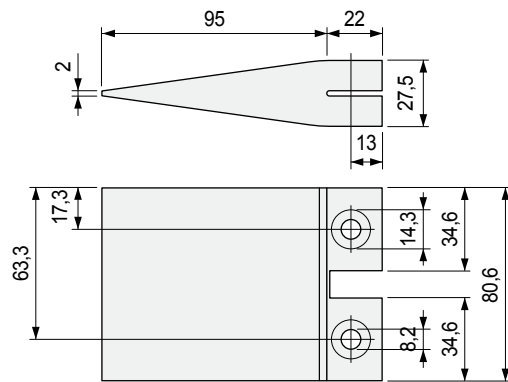


Code	Peso kg/m
------	--------------

613443 0,12

- Materiale: cuneo Polietilene PE (bianco), bulloneria in acciaio inox austenitico.
- Confezione: 2 pezzi.

■ Cuneo separatore centrale doppio



Part. **S0759**



Code	Peso kg/m
------	--------------

613423 0,13

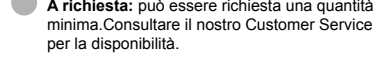
- Materiale: cuneo Polietilene PE (bianco), bulloneria in acciaio inox austenitico.
- Confezione: 2 pezzi.



Best Seller



Standard



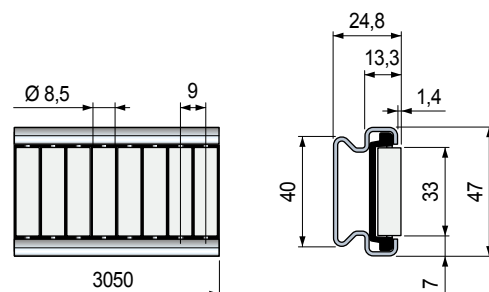
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0870



■ Guida laterale a rullini cilindrici



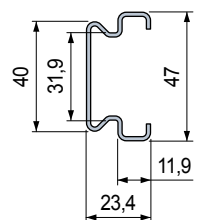
Materiale rullini cilindrici	Code	Peso kg/m
------------------------------	------	-----------

Polietilene PE (bianco)	649313	1,60
-------------------------	--------	------

- Materiale: profilato metallico in acciaio inox austenitico, modulo porta rullini in acetalica POM (nero), perni porta rullini in acciaio inox.
- Stato di fornitura: in barre da 3,05 metri.
- Confezione: 2 barre.

La guida viene anche fornita con i componenti separati.

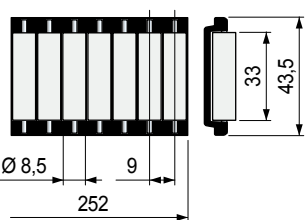
Profilato metallico



Lunghezza mm	Code
--------------	------

3050	649413
------	--------

Modulo a rullini cilindrici



Materiale rullini cilindrici	Code
------------------------------	------

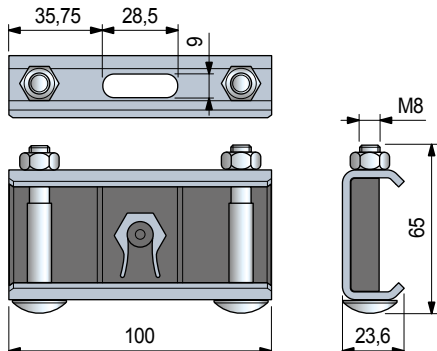
Polietilene PE (bianco)	644613
-------------------------	--------

- Materiale: acciaio inox austenitico.
- Peso: 1,21 Kg/m.
- Confezione: 1 barra.

Part. S0794



■ Morsetto Laterale



Inserto Metallico	Code	Peso kg/m
-------------------	------	-----------

Acciaio inox ferritico	625363	0,28
------------------------	--------	------

- Materiale inserto plastico: POM (Nero).
- Bulloneria: Acciaio inox.
- Confezione: 12 pezzi.

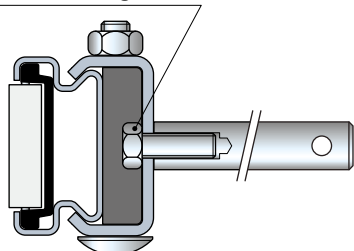
Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Caratteristiche Part. S0870

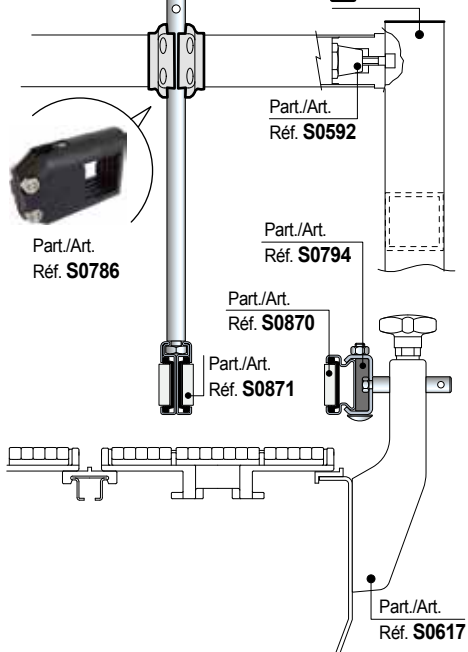
- Struttura autoportante.
- Profilato metallico in acciaio inox austenitico.
- Facile e veloce installazione con bulloneria standard.
- Utilizzabile sia in rettilineo che in curva.

• Montaggio Part. S0870

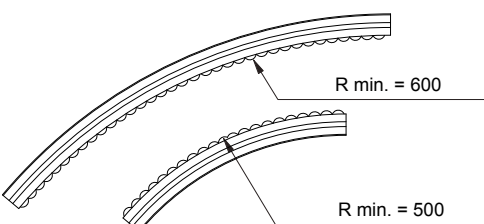
Vite a testa esagonale M10



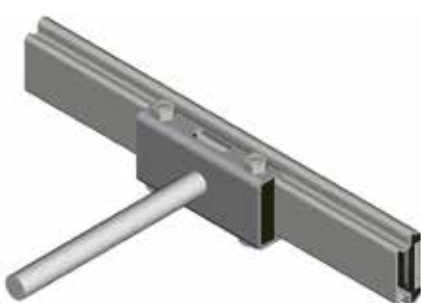
□ 40x40



• Raggio min. di curvatura Part. S0870



• Installazione - utilizzo laterale



Best Seller

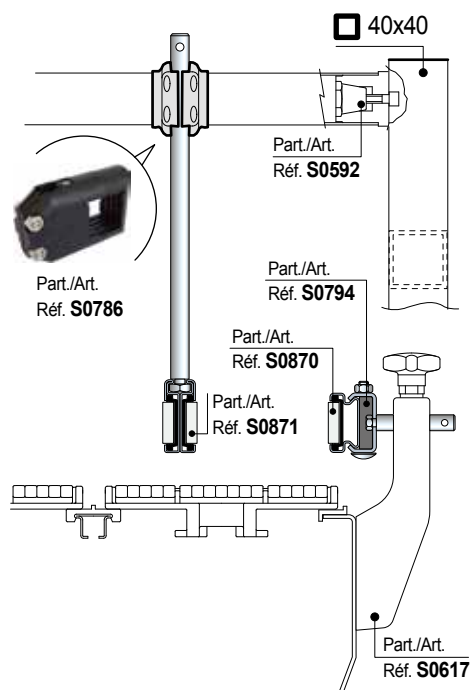
Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

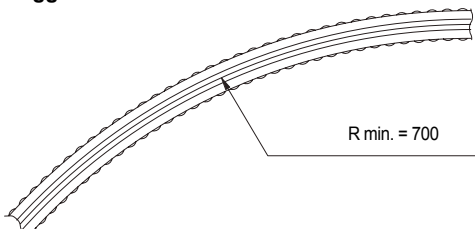
• **Caratteristiche** Part. S0871

- Struttura autoportante.
- Profilo metallico in acciaio inox austenitico.
- Facile e veloce installazione con bulloneria standard.
- Utilizzabile sia in rettilineo che in curva.

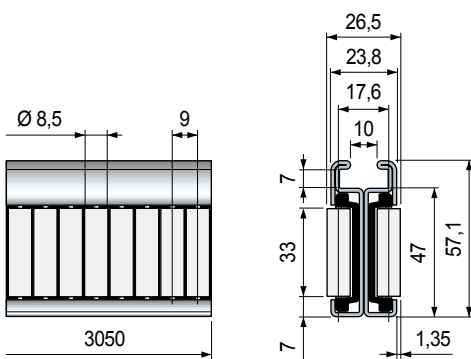
• **Montaggio** Part. S0871



• **Raggio min. di curvatura** Part. S0871



■ **Guida centrale a rullini cilindrici**



Materiale rullini cilindrici	Code	Peso kg/m
Polietilene PE (bianco)	649323	3,10

- Materiale: profilo metallico in acciaio inox austenitico, modulo porta rullini in acetalica POM (nero), perni porta rullini in acciaio inox.
- Stato di fornitura: in barre da 3,05 metri.
- Confezione: 2 barre.

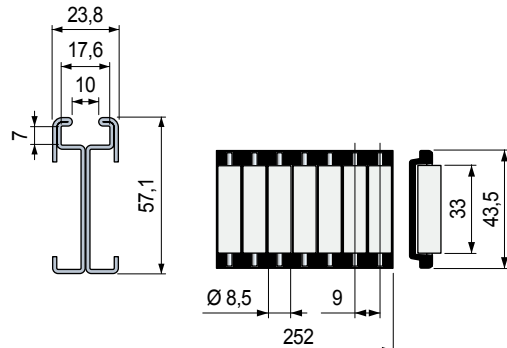
Part. S0871



La guida viene anche fornita con i componenti separati.

Profilato metallico

Modulo a rullini cilindrici



Lunghezza mm	Code	Materiale rullini cilindrici	Code
3050	649433	Polietilene PE (bianco)	644613

- Materiale: acciaio inox austenitico.
- Peso: 2,35 Kg/m.
- Confezione: 1 barra.

Best Seller

Standard

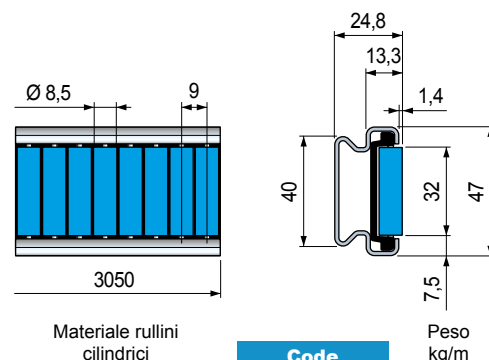
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0872



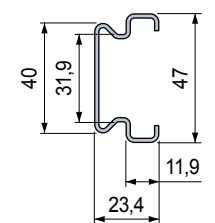
■ Guida laterale a rullini cilindrici



- Materiale: profilato metallico in acciaio inox austenitico, modulo porta rullini in acetalica POM (nero), perni porta rullini in acciaio inox.
- Stato di fornitura: in barre da 3,05 metri.
- Confezione: 2 barre.

La guida viene anche fornita con i componenti separati.

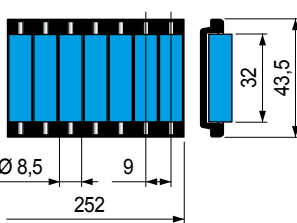
Profilato metallico



Lunghezza mm	Code
3050	649413

- Materiale: acciaio inox austenitico.
- Peso: 1,21 Kg/m.
- Confezione: 1 barra.

Modulo a rullini cilindrici

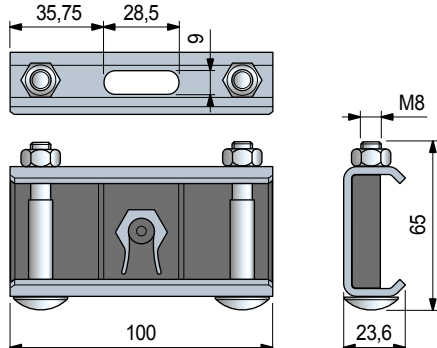


Materiale rullini cilindrici	Code
Gomma SEBS (Blu)	646523

Part. S0794



■ Morsetto Laterale



Inserto Metallico	Code	Peso kg/m
Acciaio inox ferritico	625363	0,28

- Materiale inserto plastico: POM (Nero).
- Bulloneria: Acciaio inox.
- Confezione: 12 pezzi.

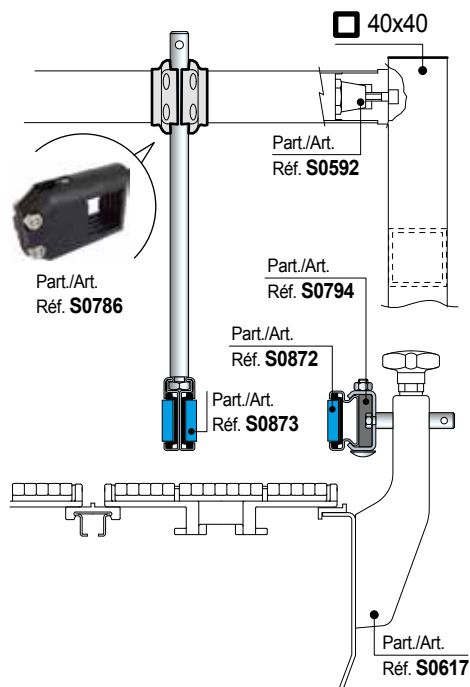
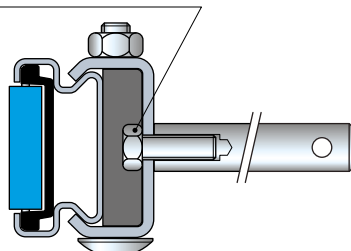
Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Caratteristiche Part. S0872

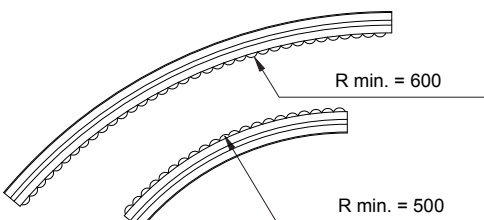
- Struttura autoportante.
- Profilato metallico in acciaio inox austenitico.
- Facile e veloce installazione con bulloneria standard.
- Utilizzabile sia in rettilineo che in curva.

• Montaggio Part. S0872

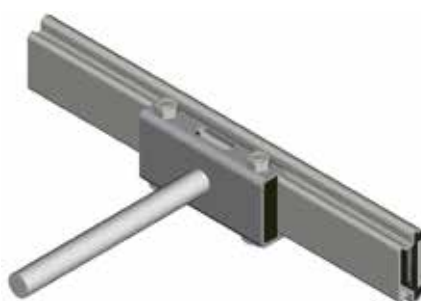
Vite a testa esagonale M10



• Raggio min. di curvatura Part. S0872



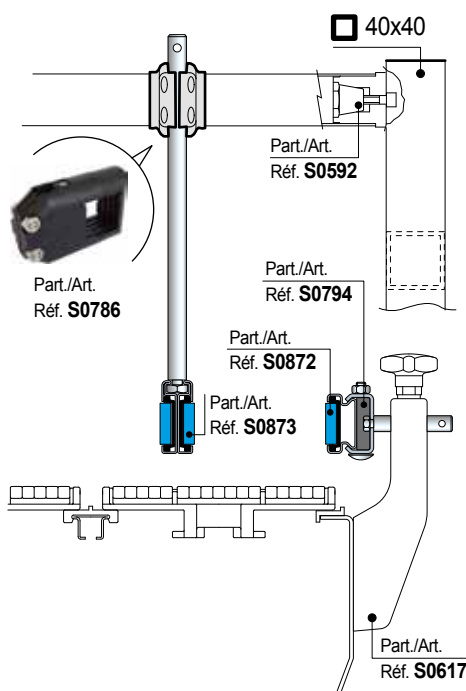
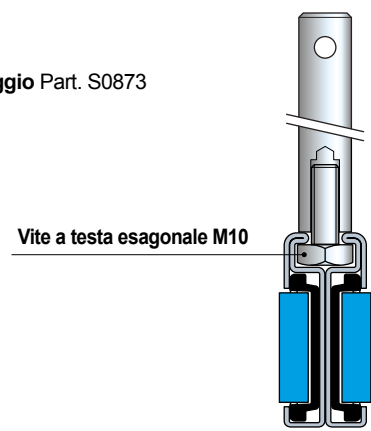
• Installazione - utilizzo laterale



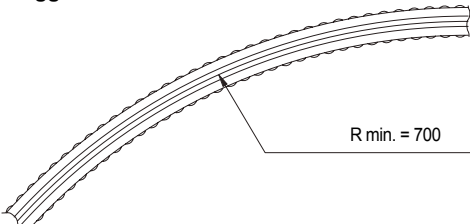
• Caratteristiche Part. S0873

- Struttura autoportante.
- Profilo metallico in acciaio inox austenitico.
- Facile e veloce installazione con bulloneria standard.
- Utilizzabile sia in rettilineo che in curva.

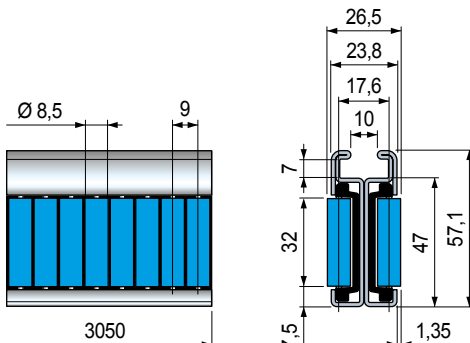
• Montaggio Part. S0873



• Raggio min. di curvatura Part. S0873



■ Guida centrale a rullini cilindrici



Materiale rullini cilindrici	Code	Peso kg/m
Gomma SEBS (Blu)	649343	3,10

- Materiale: profilo metallico in acciaio inox austenitico, modulo porta rullini in acetalica POM (nero), perni porta rullini in acciaio inox.
- Stato di fornitura: in barre da 3,05 metri.
- Confezione: 2 barre.

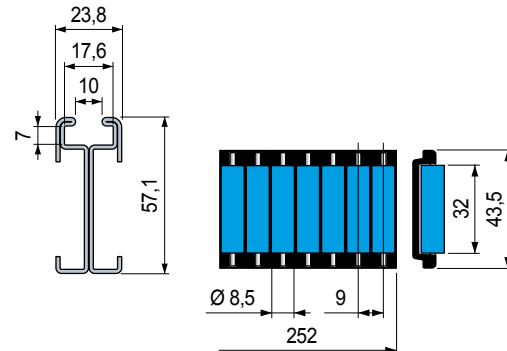
Part. S0873



La guida viene anche fornita con i componenti separati.

Profilato metallico

Modulo a rullini cilindrici



Lunghezza mm	Code	Materiale rullini cilindrici	Code
3050	649433	Gomma SEBS (Blu)	646523

- Materiale: acciaio inox austenitico.
- Peso: 2,35 Kg/m.
- Confezione: 1 barra.



Best Seller



Standard

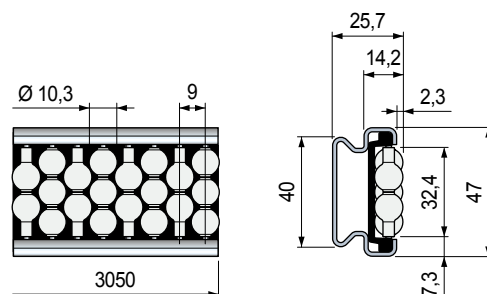
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0874



■ Guida laterale a Perle

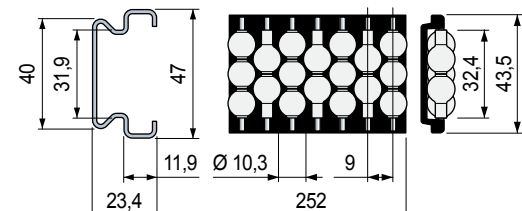


Materiale Perle	Code	Peso kg/m
Polietilene PE (Viola)	649353	1,55
Polietilene PE (bianco)	649363	

- Materiale: profilato metallico in acciaio inox austenitico, modulo porta rullini in acetalica POM (nero), perni porta rullini in acciaio inox.
- Stato di fornitura: in barre da 3,05 metri.
- Confezione: 2 barre.

La guida viene anche fornita con i componenti separati.

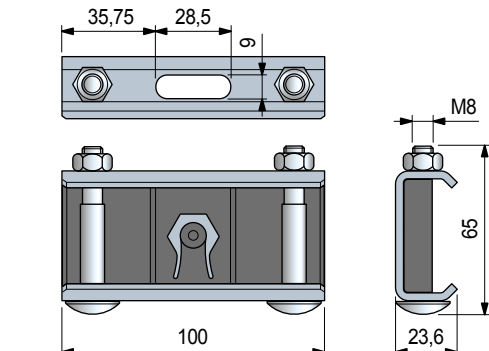
Profilato metallico Modulo a Perle



Lunghezza mm	Code	Materiale Perle	Code
3050	649413	Polietilene PE (Viola)	644653
		Polietilene PE (bianco)	644633

- Materiale: acciaio inox austenitico.
- Peso: 1,21 Kg/m.
- Confezione: 1 barra.

■ Morsetto Laterale



Inserto Metallico	Code	Peso kg/m
Acciaio inox ferritico	625363	0,28

- Materiale inserto plastico: POM (Nero).
- Bulloneria: Acciaio inox.
- Confezione: 12 pezzi.

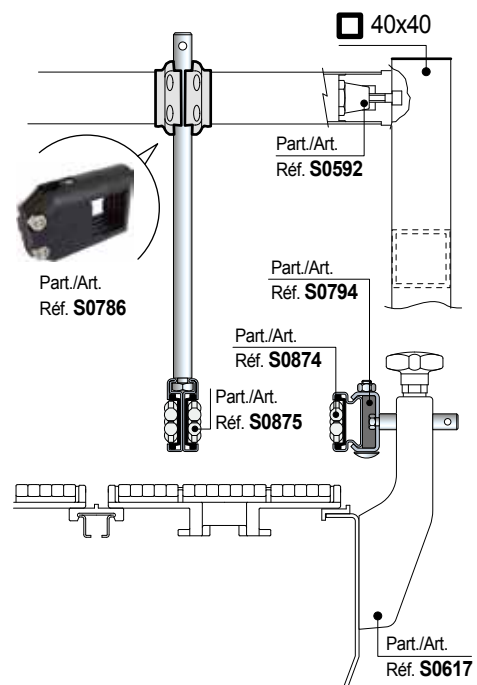
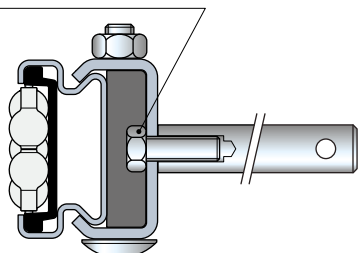
Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Caratteristiche Part. S0874

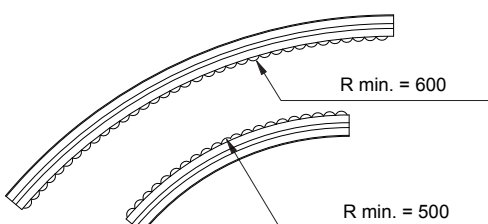
- Struttura autoportante.
- Profilato metallico in acciaio inox austenitico.
- Facile e veloce installazione con bulloneria standard.
- Utilizzabile sia in rettilineo che in curva.

• Montaggio Part. S0874

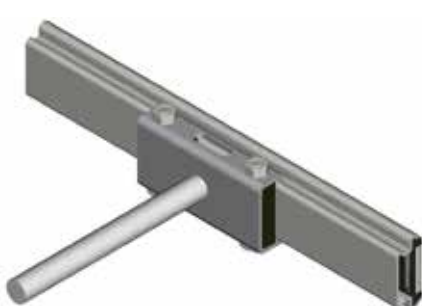
Vite a testa esagonale M10



• Raggio min. di curvatura Part. S0874



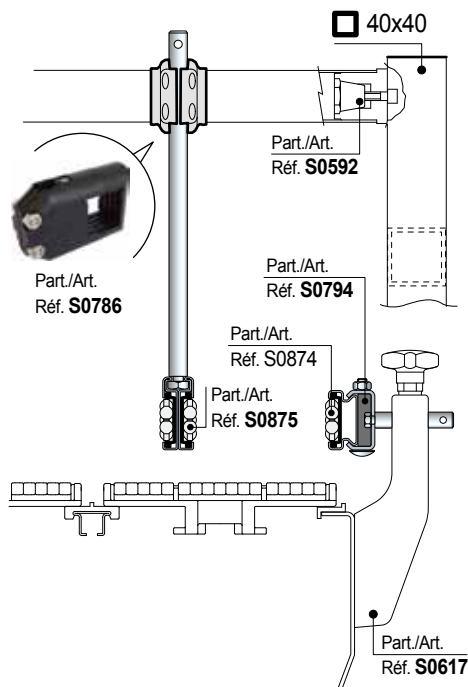
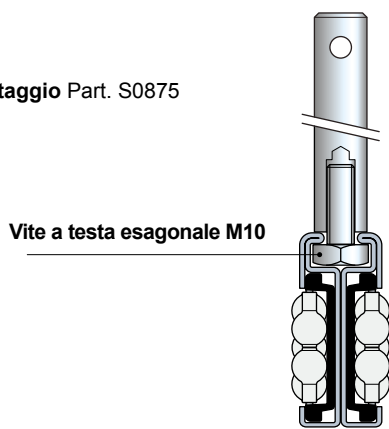
• Installazione - utilizzo laterale



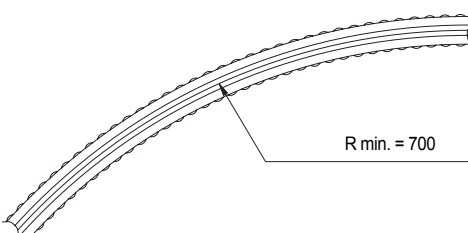
• Caratteristiche Part. S0875

- Struttura autoportante.
- Profilato metallico in acciaio inox austenitico.
- Facile e veloce installazione con bulloneria standard.
- Utilizzabile sia in rettilineo che in curva.

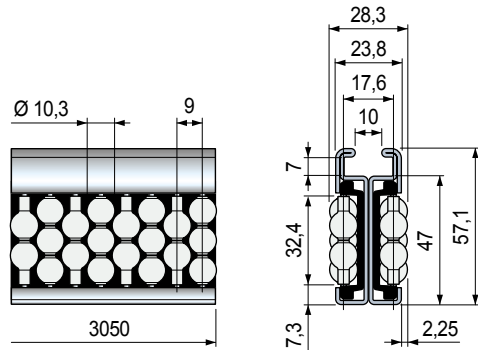
• Montaggio Part. S0875



• Raggio min. di curvatura Part. S0875



■ Guida centrale a Perle



Materiale Perle

Code

Peso kg/m

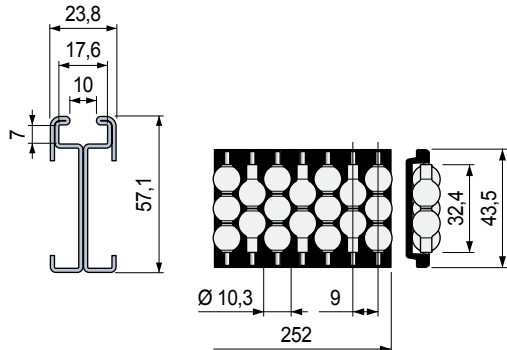
Polietilene PE (Viola)	649373	
Polietilene PE (bianco)	649383	3,02

- Materiale: profilato metallico in acciaio inox austenitico, modulo porta rullini in acetalica POM (nero), perni porta rullini in acciaio inox.
- Stato di fornitura: in barre da 3,05 metri.
- Confezione: 2 barre.

La guida viene anche fornita con i componenti separati.

Profilato metallico

Modulo a Perle



Lunghezza mm

Code

Materiale Perle

Code

3050	649433	Polietilene PE (Viola)	644653
		Polietilene PE (bianco)	644633

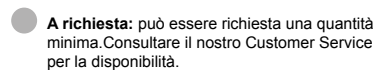
- Materiale: acciaio inox austenitico.
- Peso: 2,35 Kg/m.
- Confezione: 1 barra.



Best Seller



Standard



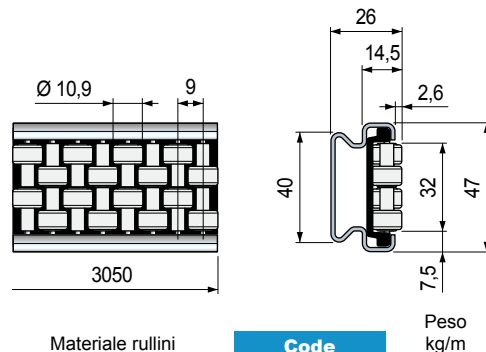
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0876



■ Guida laterale a rullini



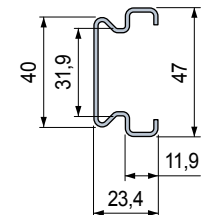
Materiale rullini	Code	Peso kg/m
-------------------	------	-----------

Acetalica POM (bianco) 649393 1,58

- Materiale: profilato metallico in acciaio inox austenitico, modulo porta rullini in acetalica POM (nero), perni porta rullini in acciaio inox.
- Stato di fornitura: in barre da 3,05 metri.
- Confezione: 2 barre.

La guida viene anche fornita con i componenti separati.

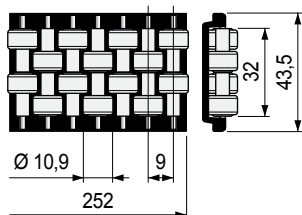
Profilato metallico



Lunghezza mm	Code
--------------	------

3050 649413

Modulo a rullini



Materiale rullini	Code
-------------------	------

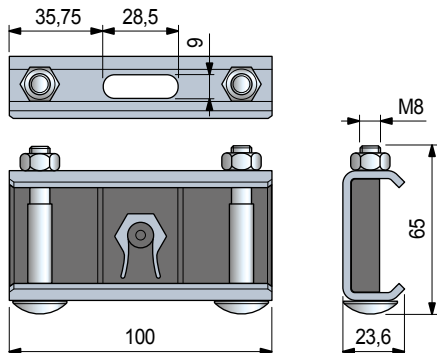
Acetalica POM (bianco) 644673

- Materiale: acciaio inox austenitico.
- Peso: 1,21 Kg/m.
- Confezione: 1 barra.

Part. S0794



■ Morsetto Laterale



Inserto Metallico	Code	Peso kg/m
-------------------	------	-----------

Acciaio inox ferritico 625363 0,28

- Materiale inserto plastico: POM (Nero).
- Bulloneria: Acciaio inox.
- Confezione: 12 pezzi.

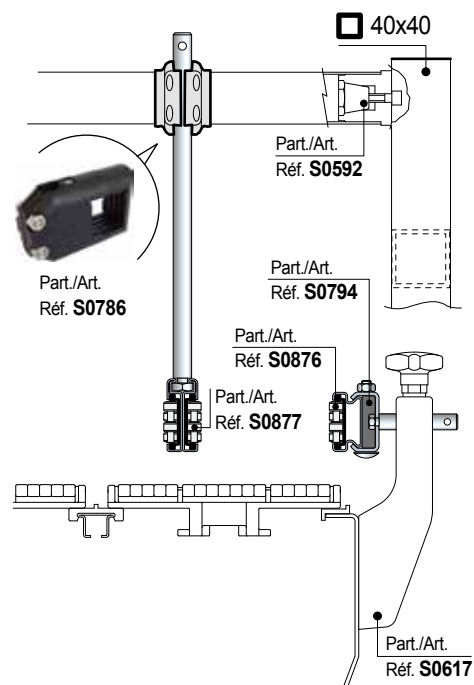
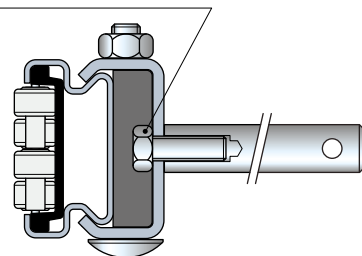
Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Caratteristiche Part. S0876

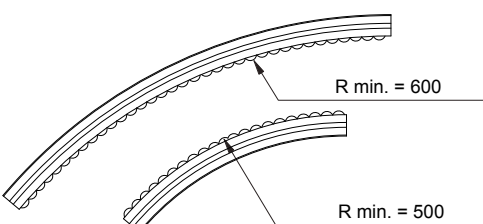
- Struttura autoportante.
- Profilato metallico in acciaio inox austenitico.
- Facile e veloce installazione con bulloneria standard.
- Utilizzabile sia in rettilineo che in curva.

• Montaggio Part. S0876

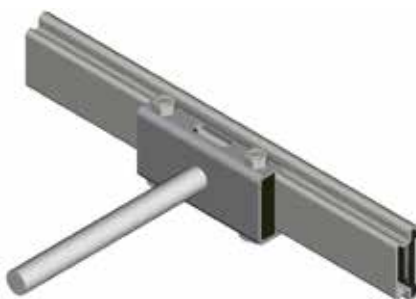
Vite a testa esagonale M10



• Raggio min. di curvatura Part. S0876



• Installazione - utilizzo laterale



Best Seller

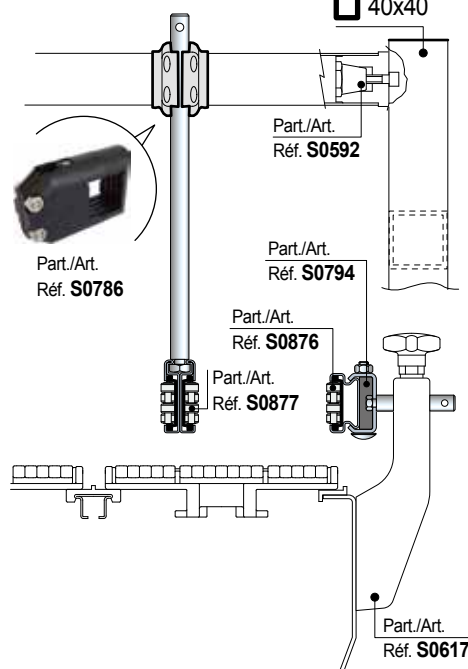
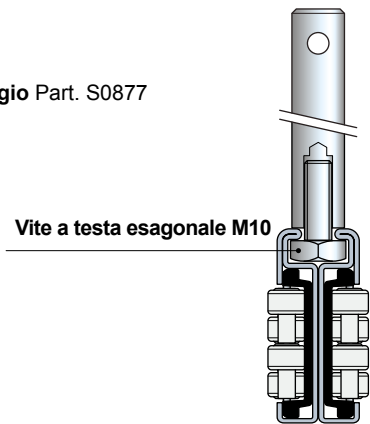
Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

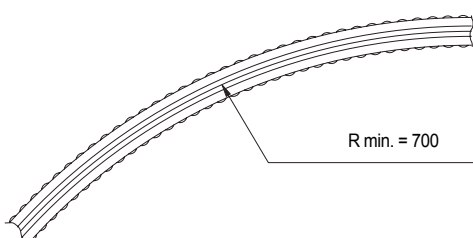
• Caratteristiche Part. S0877

- Struttura autoportante.
- Profilato metallico in acciaio inox austenitico.
- Facile e veloce installazione con bulloneria standard.
- Utilizzabile sia in rettilineo che in curva.

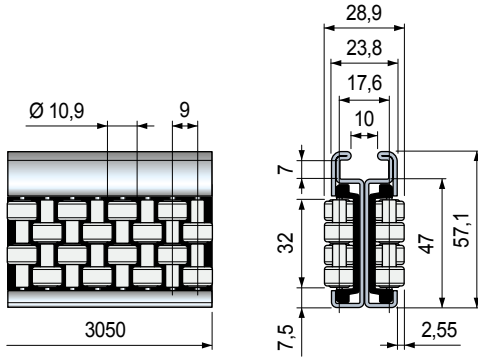
• Montaggio Part. S0877



• Raggio min. di curvatura Part. S0877



■ Guida centrale a rullini



Materiale rullini

Code

Peso
kg/m

Acetalica POM (bianco)	649403	3,08
------------------------	---------------	------

- Materiale: profilato metallico in acciaio inox austenitico, modulo porta rullini in acetalica POM (nero), perni porta rullini in acciaio inox.
- Stato di fornitura: in barre da 3,05 metri.
- Confezione: 2 barre.

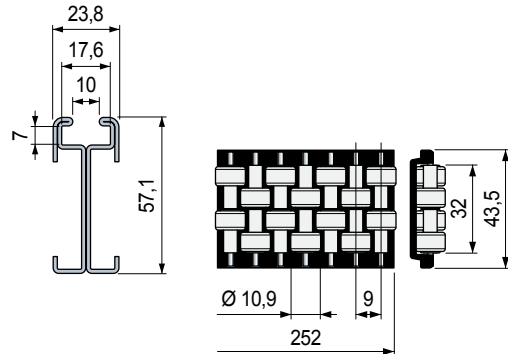
Part. S0877



La guida viene anche fornita con i componenti separati.

Profilato metallico

Modulo a rullini



Lunghezza
mm

Code

Materiale rullini

Code

3050	649433
------	---------------

Acetalica POM (bianco)

644673

- Materiale: acciaio inox austenitico.
- Peso: 2,35 Kg/m.
- Confezione: 1 barra.

Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0128S

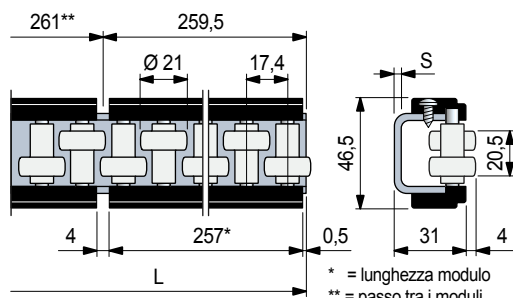
Curvilinea

**Part. S0128**

Solo rettilinea

**Part. S0128**

Solo rettilinea

**Guida laterale a rullini**

S mm	L mm	Materiale profilato metallico e viteria	Code	Peso kg/m
---------	---------	--	------	--------------

Part. S0128S Curvilinea

2	3129	Acciaio zincato	6413600	2,06
		Acciaio inox austenitico	6346600	

Part. S0128 Solo rettilinea

1041		Acciaio zincato	64531	
		Acciaio inox austenitico	62640	
3	2085	Acciaio zincato	64541	2,6
		Acciaio inox austenitico	62670	
	3129	Acciaio zincato	64551	
		Acciaio inox austenitico	63350	

- Materiale: rullini in acetlica POM (bianca). Bandelle laterali in poliammide PA (nera). Perni porta rullini in acciaio inox ferritico.

- Confezione: 2 barre.

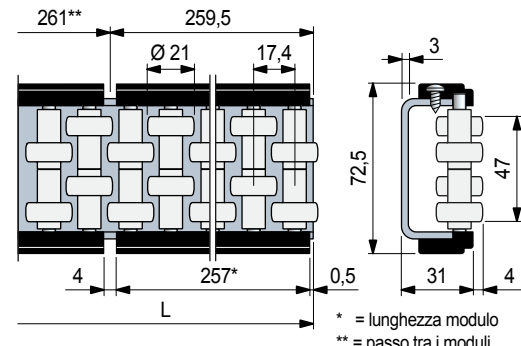
- Accessori:



Morsetti
Porta - Guide.



Curvatrice guide
(manuale)
Part. S0218.

Guida laterale a rullini

L mm	Materiale profilato metallico e viteria	Code	Peso kg/m
1041	Acciaio zincato	64501	
	Acciaio inox austenitico	62650	
2085	Acciaio zincato	64511	3,8
	Acciaio inox austenitico	62680	
3129	Acciaio zincato	64521	
	Acciaio inox austenitico	63340	

- Materiale: rullini in acetlica POM (bianca). Bandelle laterali in poliammide PA (nera). Perni porta rullini in acciaio inox ferritico.

- Confezione: 2 barre.

- Accessori:



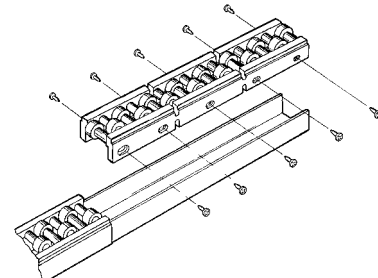
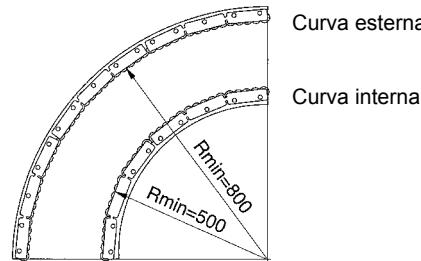
Morsetti
Porta - Guide.

Impiego Part. S0128S - S0128

Per contenitori a parete robusta (es. casse, cartoni).

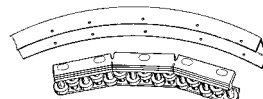
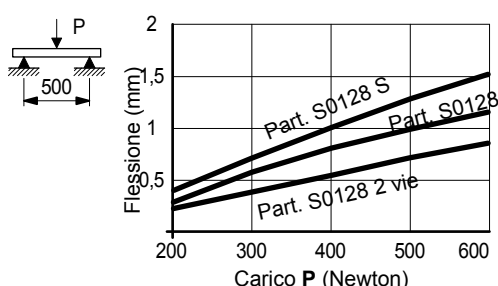
Struttura modulare

Le guide si compongono di moduli della lunghezza di 257 mm, fissati ad un profilato metallico a "C".

**Raggio min. di curvatura** (solo per Part. S0128S)

Procedimento di curvatura

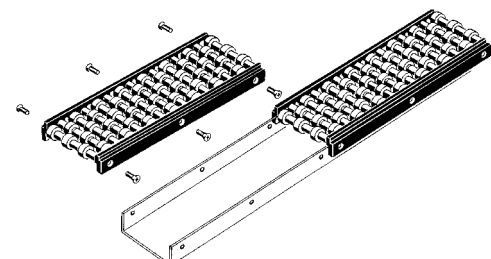
- Smontare i moduli.
- Curvare il profilato metallico a "C" utilizzando la curvatrice manuale.
- Rimontare i moduli (la flessibilità del modulo consente una facile adattabilità al profilato curvato).

**Resistenza alla flessione** Part. S0128S - S0128**Impiego** Part. S0128

Per contenitori a parete robusta (es. casse, cartoni).

Struttura modulare Part. S0128

Le guide si compongono di moduli della lunghezza di 257 mm, fissati ad un profilato metallico a "C".

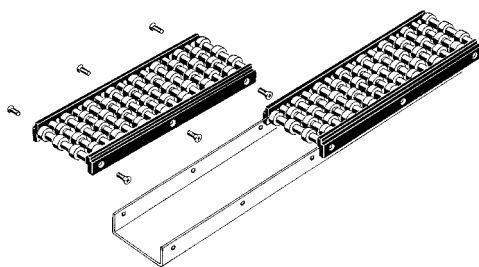


A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

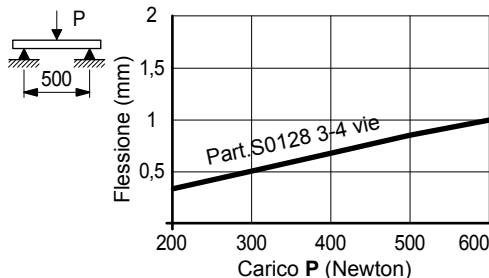
Codice esteso per ordine = Part. + Code

- **Impiego** Part. S0128
Per contenitori a parete robusta (es. casse, cartoni).

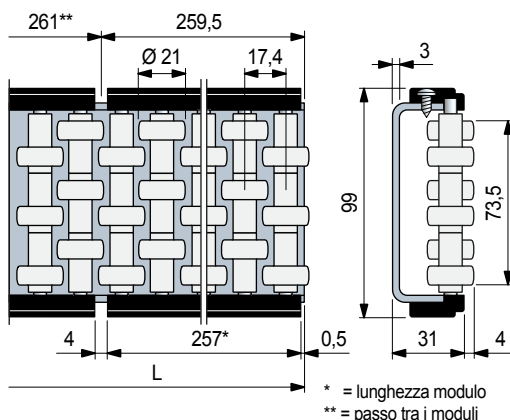
- **Struttura modulare**
Le guide si compongono di moduli della lunghezza di 257 mm, fissati ad un profilato metallico a "C".



- **Resistenza alla flessione** Part. S0128



■ Guida laterale a rullini



Part. S0128

Solo rettilinea



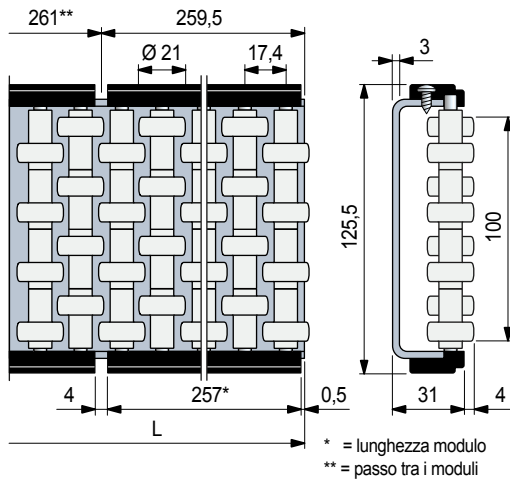
L mm	Materiale profilato metallico e viteria	Code	Peso kg/m
1041	Acciaio zincato	64471	5,0
	Acciaio inox austenitico	62660	
2085	Acciaio zincato	64481	5,0
	Acciaio inox austenitico	62690	
3129	Acciaio zincato	64491	6,2
	Acciaio inox austenitico	62890	

- Materiale: rullini in acetalica POM (bianca).
Bandelle laterali in poliammide PA (nera).
Perni porta rullini in acciaio inox ferritico.

- Confezione: 2 barre.
- Accessori:



■ Guida laterale a rullini



Part. S0128

Solo rettilinea



L mm	Materiale profilato metallico e viteria	Code	Peso kg/m
3129	Acciaio inox austenitico	609753	6,2

- Materiale: rullini in acetalica POM (bianca).
Bandelle laterali in poliammide PA (nera).
Perni porta rullini in acciaio inox ferritico.
- Confezione: 2 barre.
- Accessori:



Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0233



Rulli di curvatura

Part.	Tipo di guida da curvare	Curva interna posizione dei rulli	Curva esterna posizione dei rulli	Code	Quantità rulli
	S0219 S0393 			62791	4
	S0317 S0308 				
	S0223 S0715 				
S0233	S0247 			62811	4
	S0346 			64374	4
	S0273 			69232	3
	S0768 S0767 			621993	3
	S0596 			621462	3
	S0422 			68179	4
	Tondini in acciaio di Ø 8 14° mm 			62821	3
	S0191 S0296 			62801	3

Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part.	Tipo di guida da curvare	Curva interna posizione dei rulli	Curva esterna posizione dei rulli	Code	Quantità rulli
S0233	S0537			689371	4
	S0765			621983	3
	S0128 S			64566	4

- Materiale: acciaio (i rulli per i Part. S0346 - S0273 - S0596 - S0356, vengono forniti in poliammide PA nero).
- Confezione: 1 serie di rulli.
- I rulli a doppia gola, consentono di curvare simultaneamente due guide dello stesso tipo.
- I tondini di Ø 14 mm, sono curvabili singolarmente (utilizzare la cava inferiore del rullo).

• Procedimento di curvatura

1 - Determinare lo sviluppo della curva L.

$$L = R \cdot K$$

R = raggio di curvatura.

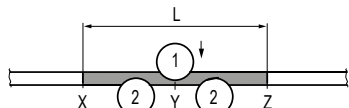
K = coefficiente di curvatura.

Angolo di curvatura (gradi)	30°	60°	90°	120°	150°	180°
Coefficiente di curvatura K	0,5	1	1,5	2	2,5	3

2 - Riportare la lunghezza L sulla guida da curvare e segnare su di essa l'inizio curva (X), la fine (Z) e la mezzeria (Y).

Posizionare la guida tra i rulli.

Mediante la manovella (M), portare il rullo scorrevole (1) a contatto con la guida

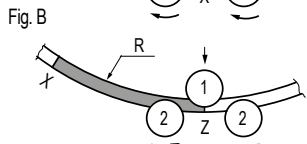
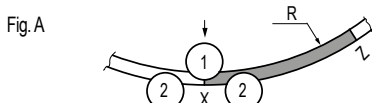


3 - Mediante la manovella (M), regolare lo spostamento del rullo (1) determinando l'incremento del raggio.

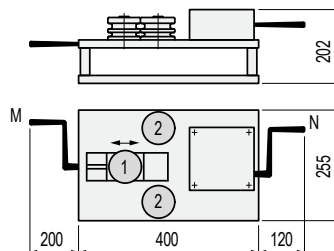
Mediante la manovella (N), ruotare i rulli (2) in senso orario / antiorario, portando la guida nella posizione di Fig. A e Fig. B.

Per ottenere la curva di raggio desiderato è necessario un numero minimo di passaggi (minimo due incrementi di raggio).

Superando di almeno 20 mm gli estremi della curva (punti X e Z) si ottiene un miglior raccordo tra la curva ed il tratto rettilineo.



■ Curvatrice guide (manuale)



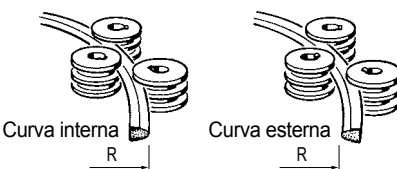
Code	Peso kg
60151	23

- Funzionamento manuale.
- Confezione: 1 curvatrice.
- Accessori: rulli di curvatura Part. S0233.

- La curvatrice è costituita da 3 alberi portarulli, azionati manualmente da manovelle. La manovella (M), regola lo spostamento del rullo (1), determinando l'incremento del raggio di curvatura. La manovella (N), aziona la rotazione dei rulli (2). La rotazione contemporanea delle manovelle (M) + (N), consente di ottenere la curva desiderata.

- I rulli di curvatura sono forniti come accessori. Ogni tipo di guida richiede l'utilizzo dei propri rulli di curvatura (vedi tabella sotto). I rulli a doppia gola, consentono di curvare simultaneamente due guide dello stesso tipo.

- La curvatrice consente di realizzare curve interne ed esterne.



Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Morsetti Porta - Guide per

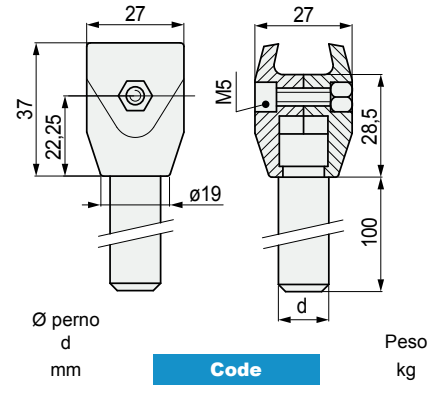
- Part. S0223
- Part. S0317
- Part. S0219
- Part. S0273
- Part. S0393
- Part. S0596
- Part. S0308
- Part. S0715
- Part. S0765
- Part. S0767
- Part. S0768
- Part. S0769
- Part. S0770



Part. S0210P



■ Morsetto porta-guide

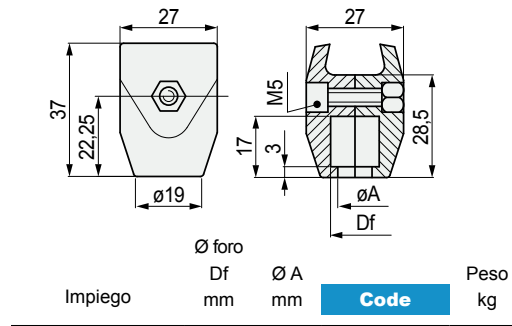


- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera). Perno in acciaio inox austenitico. Bulloneria di serraggio: vite in acciaio inox austenitico, dado in ottone nichelato.
- Confezione: 50 pezzi.

Part. S0210



■ Morsetto porta-guide



- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera). Bulloneria di serraggio: vite in acciaio inox austenitico, dado in ottone nichelato.
- Confezione: 100 pezzi.
- Accessori: giunto snodato Part. S0739 - S0739P.

Best Seller

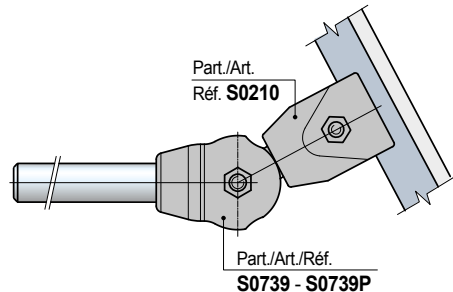
Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

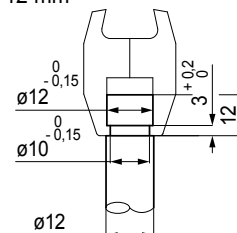
• Giunto snodato Part. S0739 - S0739P

Da utilizzare nei trasportatori con (cambio formato). Consentono una facile regolazione delle guide-prodotto nei tratti in curva.

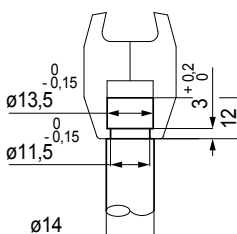


• Dimensioni perno per Part. S0210

Perno Ø 12 mm

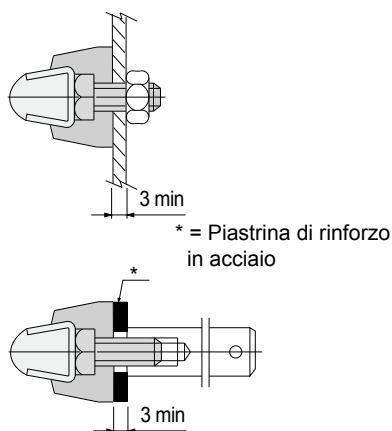


Perno Ø 14 mm

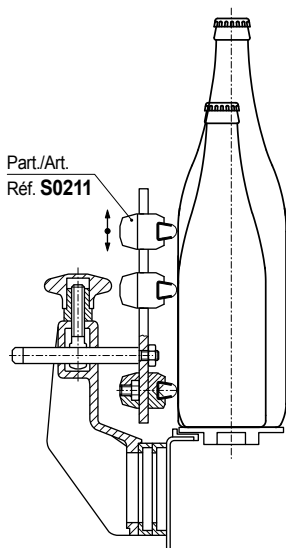


per Part. S0223 - S0317 - S0219 - S0273 - S0393 - S0596 - S0308 - S0715 - S0765 - S0767 - S0768 - S0769 - S0770

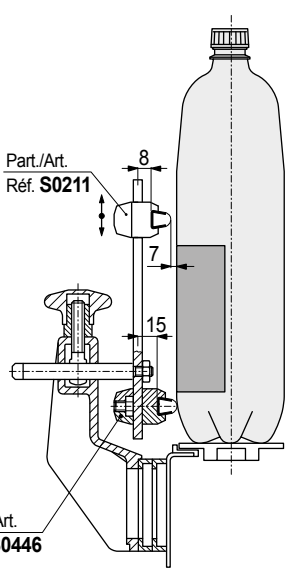
• Montaggio Part. S0275



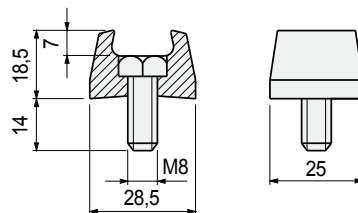
• Montaggio Part. S0211
Ampia possibilità di regolazione in altezza



• Montaggio Part. S0211- S0446
Trasporto di bottiglie in PET (sogrette a rigonfiamento)



■ Morsetto porta-guide



Part. **S0275**

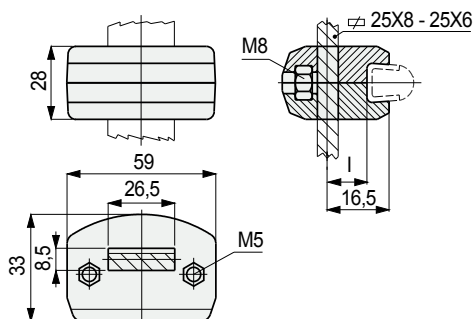


Peso
kg

Code 66811 0,02

- Materiale: corpo in acetalica POM (nera), vite in acciaio inox austenitico.
- Confezione: 100 pezzi.

■ Morsetto porta-guide (regolabile)



Part. **S0211**



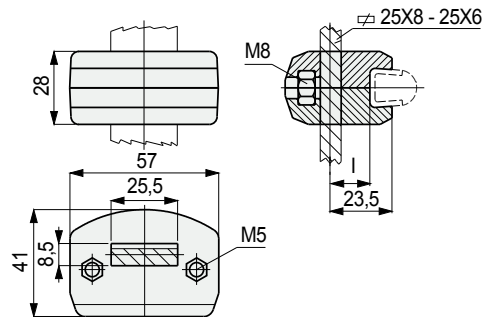
Interasse I = 8 mm

Peso
kg

Code 59961 0,05

- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera). Bulloneria di serraggio: viti in acciaio inox austenitico, dadi in ottone nichelato.
- Confezione: 100 pezzi.

■ Morsetto porta-guide (regolabile)



Part. **S0446**



Interasse I = 15 mm

Peso
kg

Code 607651 0,05

- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera). Bulloneria di serraggio: viti in acciaio inox austenitico, dadi in ottone nichelato.
- Confezione: 50 pezzi.

Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

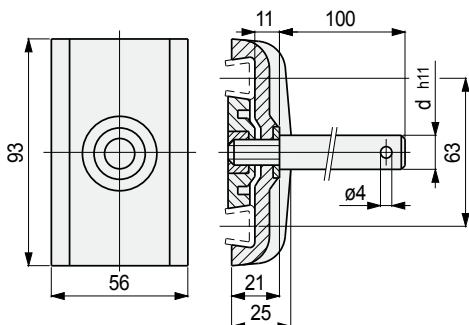
Codice esteso per ordine = Part. + Code

per Part. S0223 - S0317 - S0219 - S0273 - S0393 - S0596 - S0308 - S0715 - S0765 - S0767 - S0768 - S0769 - S0770

Part. S0213



■ Morsetto porta-guide (doppio)



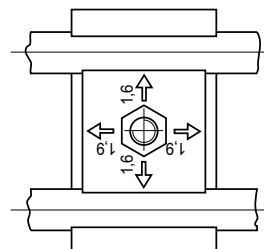
Ø perno d mm	Code	Peso kg
12	60091	0,19
14	60181	0,22
16	60191	0,25

- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera). Perno in acciaio inox austenitico. Rosetta di rinforzo in acciaio inox austenitico. Dado di serraggio in ottone nichelato.
- Confezione: 50 pezzi.

• Montaggio Part. S0213

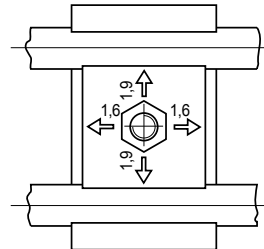
La piastrina interna del morsetto, deve essere posizionata in funzione dello spessore della guida.

Posizione della piastrina per il montaggio delle guide con spessore $s = 1,5$.



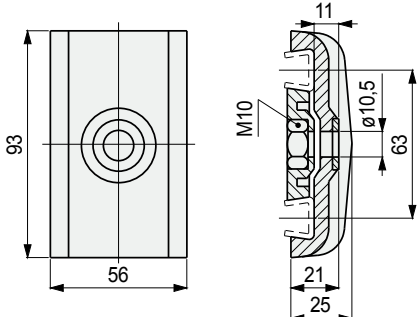
Posizione della piastrina per il montaggio delle guide con spessore $s = 2$.

La piastrina è stata ruotata di 90°.



Part. S0213

■ Morsetto porta-guide (doppio)

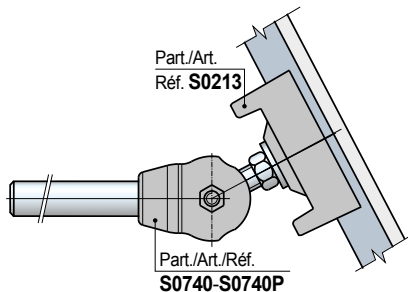


Code	Peso kg
60101	0,08

- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera). Rosetta di rinforzo in acciaio inox austenitico. Dado di serraggio in ottone nichelato.
- Confezione: 50 pezzi.
- Accessori: giunto snodato Part. S0749 - S0740P.

• Giunto snodato Part. S0740-S0740P

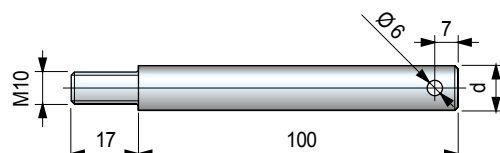
Da utilizzare nei trasportatori con (cambio formato). Consentono una facile regolazione delle guide-prodotto nei tratti in curva. Vedi Pag. S112.



Part. S0000



■ Perno per Part. S0213



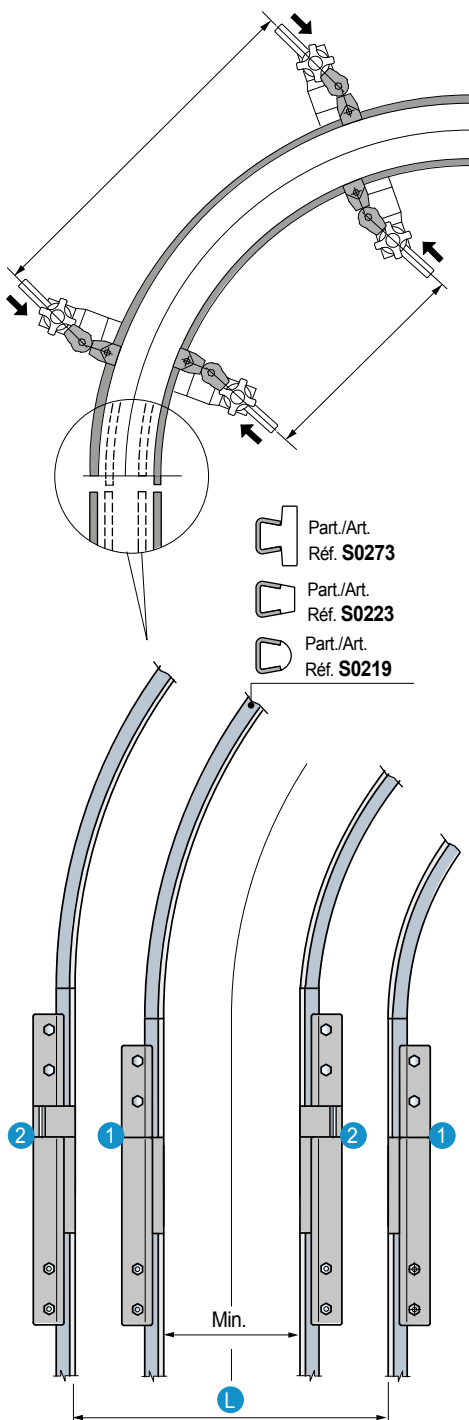
Ø perno d mm	Code	Peso kg
12	65794	0,11
14	66004	0,14
16	66654	0,18

- Materiale: acciaio inox austenitico.
- Confezione: 50 pezzi.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

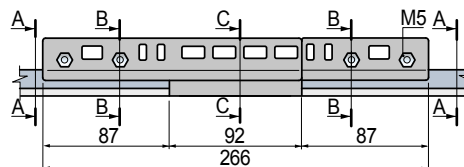
per Part. S0223 - S0219 - S0273

- **Montaggio** Part. S0736 - S0737 - S0738
I morsetti consentono la giunzione dei tratti rettilinei con quelli curvi. Compensano le variazioni di posizionamento che la curva subisce nei cambi formato.

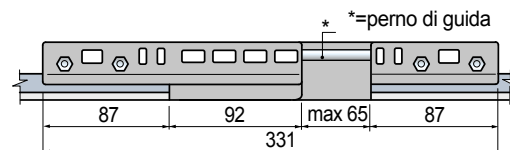


■ Morsetto di giunzione

Morsetto in posizione chiusa



Guida trasporto aereo



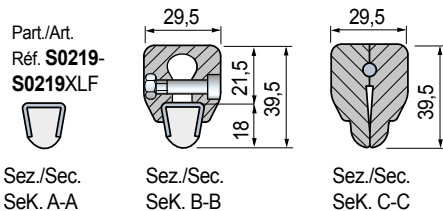
Part. S0736

Part. S0737

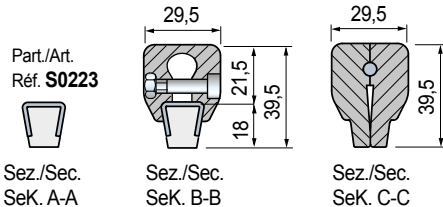
Part. S0738



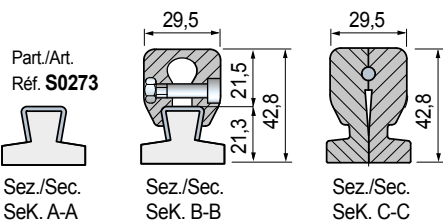
■ Part. S0736 - Morsetto di giunzione per Part. S0219



■ Part. S0738 - Morsetto di giunzione per Part. S0223



■ Part. S0737 - Morsetto di giunzione per Part. S0273



Tipi di guide da congiungere	Code	Peso kg
Part. S0219 - S0219XLF	S0736695402	
Part. S0223	S0738695422	0,24
Part. S0273	S0737695412	

- Materiale: morsetto in acetlica (bianca).
Perno di guida in acciaio inox austenitico.
Bulloneria di serraggio in acciaio inox austenitico.
- Coppia max. di serraggio consigliata: 0,4 Kgm.
- Confezione: 1 pezzo.

Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0739**Part. S0739P****Giunto snodato**

Versione	\varnothing perno d mm	Code	Peso kg
Senza perno	-	S0739695522	0,01
Con perno	12	S0739P6025830	0,12

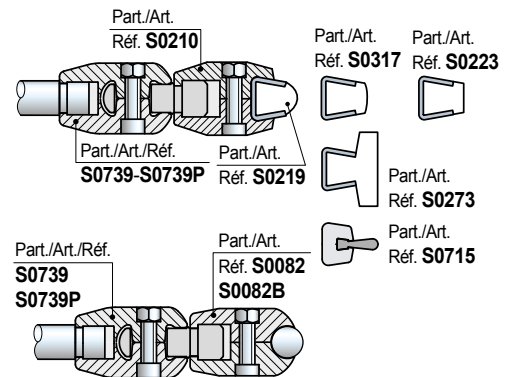
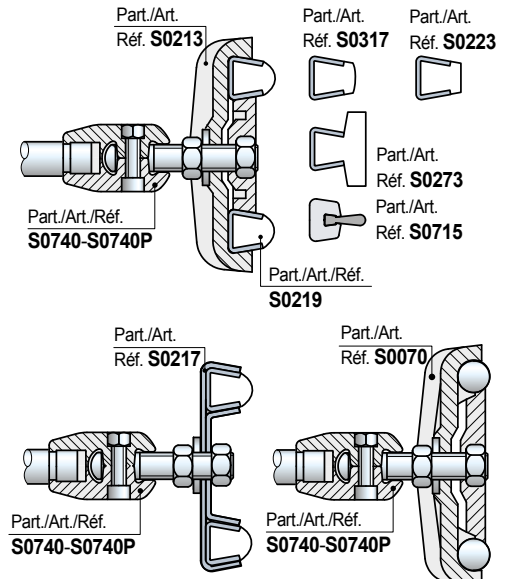
- Materiale: morsetto ed inserto snodato in Poliammide rinforzata PA FV (nera).
 Vite di serraggio in acciaio inox austenitico.
 Dado in ottone nichelato.
 - Confezione: 20 pezzi.

Part. S0740**Part. S0740P****Giunto snodato**

Versione	\varnothing perno d mm	Code	Peso kg
Senza perno	-	S0740695532	0,01
Con perno	12	S0740P6025930	0,12

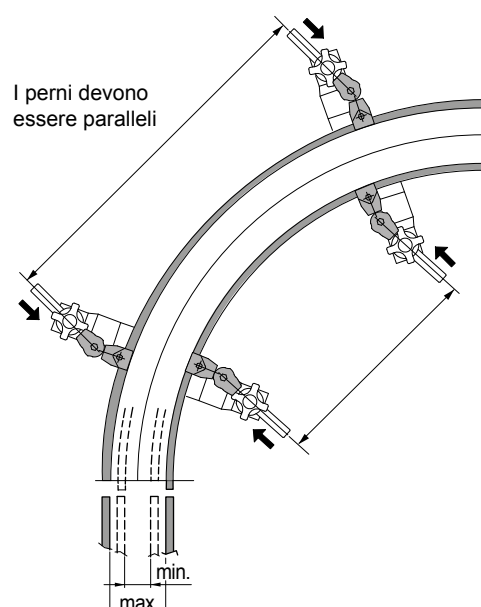
- Materiale: morsetto in Poliammide rinforzata PA FV (nera).
 Inserto snodato e dado in acciaio inox austenitico.
 Vite di serraggio in acciaio inox austenitico,
 dado in ottone nichelato.
 - Confezione: 20 pezzi.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Montaggio Part. S0739 - S0739P**• Montaggio Part. S0740 - S0740P**

• Impiego Part. S0739 - S0739P - S0740 - S0740P
 Da utilizzare nei trasportatori con (cambio formato).
 Consentono una facile regolazione delle guide-prodotto
 nei tratti in curva.

Per regolare le guide-prodotto nei cambi formato,
 allentare le manopole dei supporti e fare scorrere i
 "perni paralleli" fino alla larghezza desiderata .



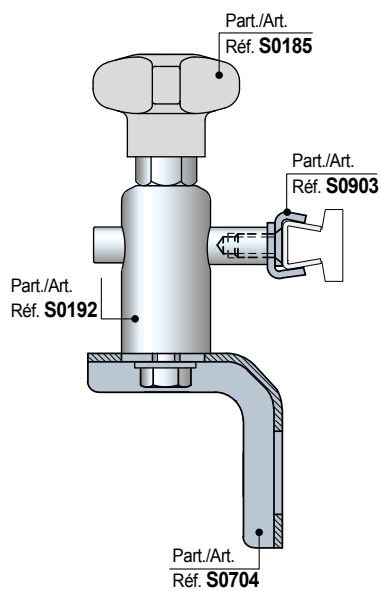
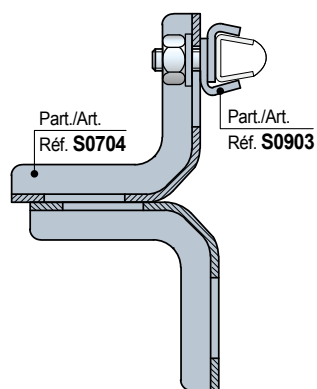
Best Seller

Standard

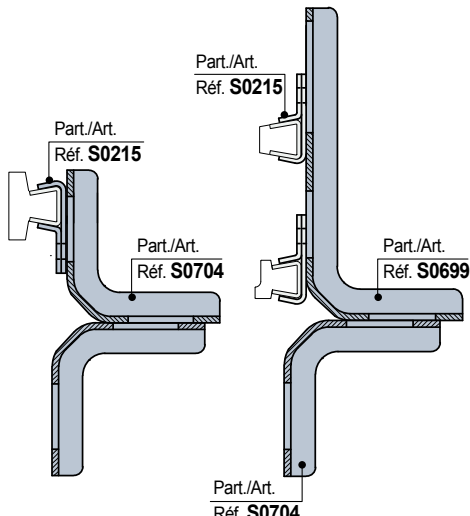
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

per Part. S0223 - S0317 - S0219 - S0273 - S0393 - S0596 - S0308 - S0715 - S0765 - S0767 - S0768 - S0769 - S0770

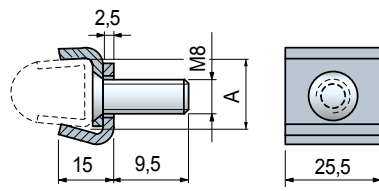
• Montaggio Part. S0903 - S0216



• Montaggio Part. S0215



■ ViseClamp™



Impiego

A
mm

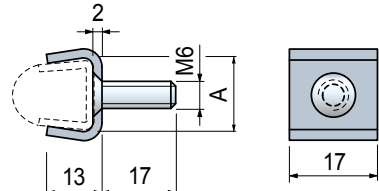
Code

Per guide con S = 2 17 656001N

Part. **S0903**



■ Morsetto porta-guide



Impiego

A
mm

Code

Peso
kg

Per guide con S = 1,5 16 60131

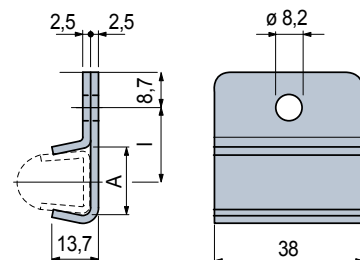
0,01

Per guide con S = 2 17 64244

Part. **S0216**



■ Morsetto porta-guide



Impiego

A
mm

Code

Peso
kg

Per guide con S = 1,5 16 20,5 60121N

0,04

Per guide con S = 2 17 20 65976N

Part. **S0215**



● Best Seller

● Standard

● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

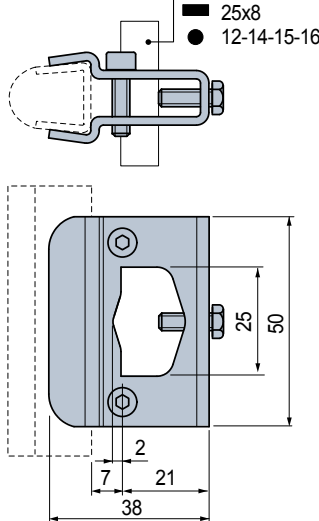
Codice esteso per ordine = Part. + Code

per Part. S0223 - S0317 - S0219 - S0273 - S0393 - S0596 - S0308 - S0715 - S0765 - S0767 - S0768 - S0769 - S0770

Part. S0694**■ Morsetto porta-guide**

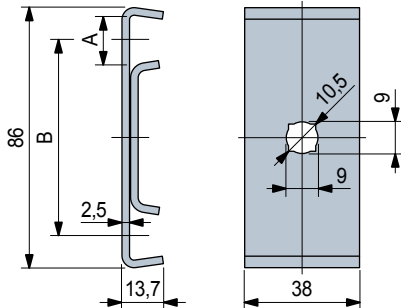
Con 2 viti di serraggio

- 25x6
- 25x8
- 12-14-15-16

Peso
kg

Code 689222 0,10

- Materiale: morsetto e bulloneria in acciaio inox austenitico.
- Confezione: 16 pezzi.

Part. S0217**■ Morsetto porta-guide (doppio)**

Impiego	A mm	B mm	Code	Peso kg
Per guide con S = 1,5	16	64,5	60141	0,14
Per guide con S = 2	17	63,5	695131	

- Materiale: acciaio inox austenitico.
- Confezione: 50 pezzi.
- Accessori: giunto snodato Part. S0740 - S0740P.

Best Seller

Standard

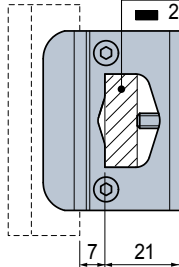
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Montaggio Part. S0694

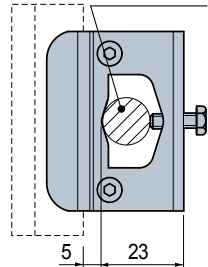
Fissaggio su piatti

- 25x6
- 25x8

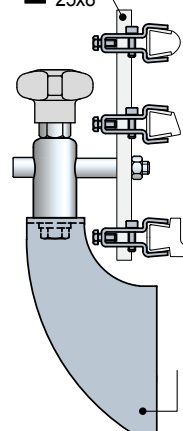


Fissaggio su tondi

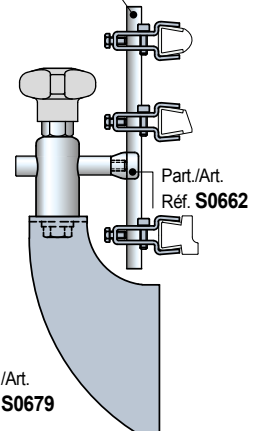
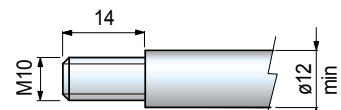
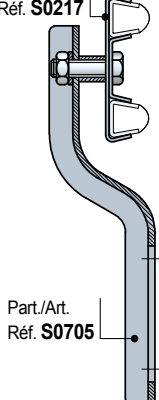
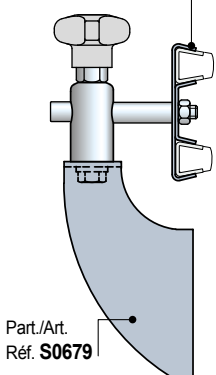
- 12-14-15-16



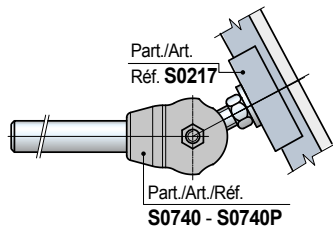
- 25x6
- 25x8



- 12-14-15-16

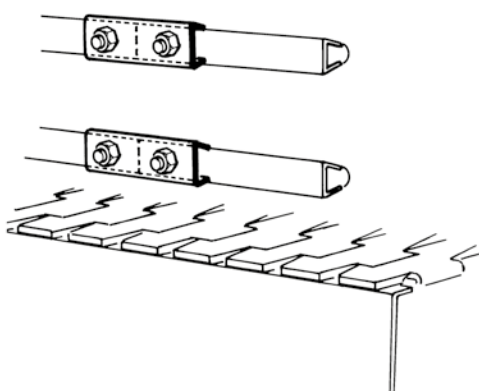
**• Dimensioni perno per Part. S0217**Part./Art.
Réf. S0217Part./Art.
Réf. S0217Part./Art.
Réf. S0705**• Giunto snodato Part. S0740 - S0740P**

Da utilizzare nei trasportatori con (cambio formato). Consentono una facile regolazione delle guide-prodotto nei tratti in curva.

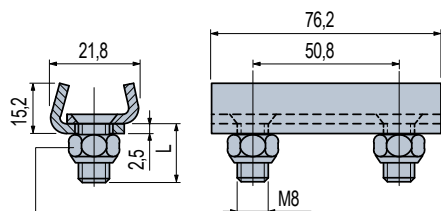


per Part. S0223 - S0317 - S0219 - S0273 - S0393 - S0596 - S0308 - S0715 - S0765 - S0767 - S0768 - S0769 - S0770

• Montaggio Part. S0902



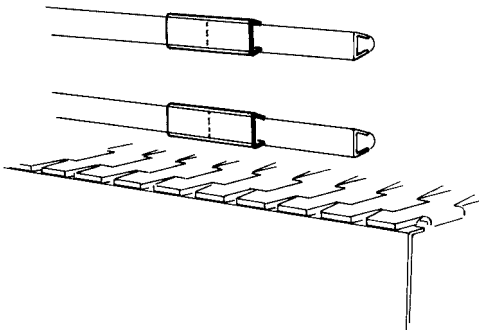
■ ViseSplice™



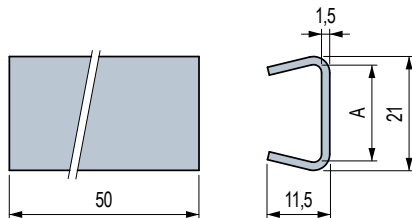
Part. **S0902**



• Montaggio Part. S0214



■ Morsetto di giunzione



Part. **S0214**



Impiego	A mm	Code	Peso kg
Per guide con S = 1,5	16	60111	0,02
Per guide con S = 2	17	644293	

- Materiale: acciaio inox austenitico.
- Confezione: 50 pezzi.

Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Morsetti Porta - Guide per

- Part. S0247



Part. S0236



Morsetto porta-guide

Ø perno d mm	Code	Peso kg
12	63931	0,13
14	63941	0,18
16	63951	0,23

- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera).
- Perno in acciaio inox austenitico.
- Bulloneria di serraggio: viti in acciaio inox austenitico, dadi in ottone nichelato.
- Confezione: 50 pezzi.

Part. S0236



Morsetto porta-guide

Ø perno d mm	Code	Peso kg
16	63141	0,06

- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera).
- Bulloneria di serraggio: viti in acciaio inox austenitico, dadi in ottone nichelato.
- Confezione: 50 pezzi.

Part. S0237



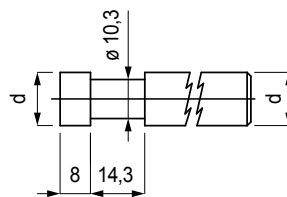
Morsetto porta-guide (regolabile)

Ø perno d mm	Code	Peso kg
16	63151	0,06

- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera).
- Bulloneria di serraggio: viti in acciaio inox austenitico, dadi in ottone nichelato.
- Confezione: 50 pezzi.

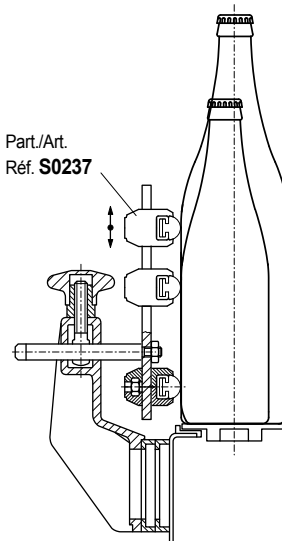
Codice esteso per ordine = Part. + Code

Dimensioni perno per Part. S0236



Montaggio Part. S0237

Ampia possibilità di regolazione in altezza



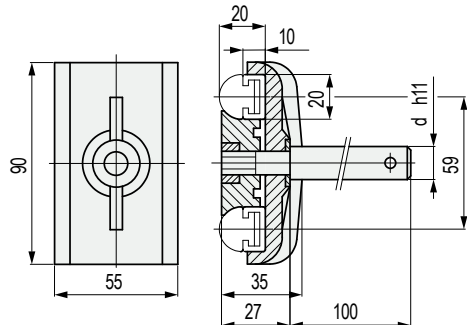
Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

per Part. S0247

■ Morsetto porta-guide (doppio)



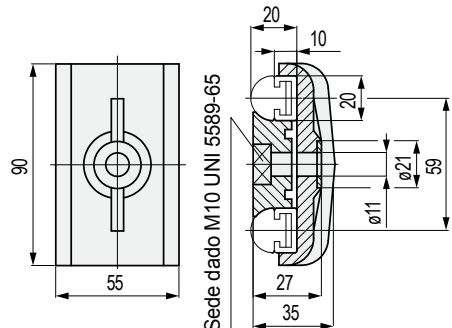
Ø perno d mm	Code	Peso kg
12	51590	0,20
14	51600	0,23
16	55010	0,26

Part. S0116



- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera).
- Perno in acciaio inox austenitico.
- Rosetta di rinforzo in acciaio inox austenitico.
- Dado di serraggio in ottone nichelato.
- Confezione: 50 pezzi.

■ Morsetto porta-guide (doppio)



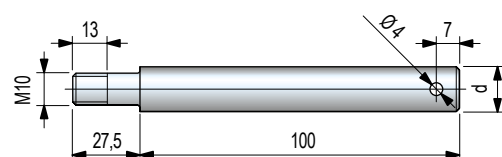
Code	Peso kg
51580	0,08

Part. S0111



- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera).
- Rosetta di rinforzo in acciaio inox austenitico.
- Stato di fornitura: fornito senza dado di serraggio.
- Confezione: 50 pezzi.

■ Perno per Part. S0116



Ø perno d mm	Code	Peso kg
12	65784	0,11
14	66774	0,15
16	66784	0,20

Part. S0000



Best Seller

Standard

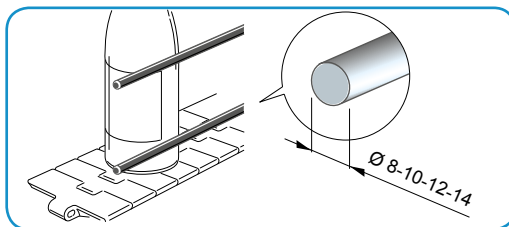
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

- Materiale: acciaio inox austenitico.
- Confezione: 50 pezzi.

Morsetti Porta - Guide per

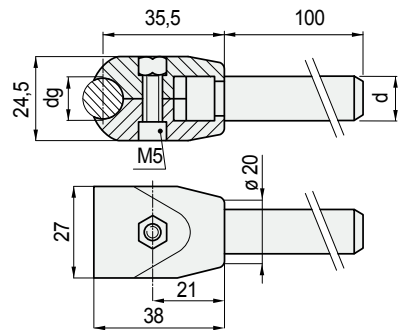
- Tondini in acciaio



Part. S0082P



■ Morsetto porta-guide



Ø perno d mm	Ø tondino dg mm	Code	Peso kg
10	6827820		
12	6184910	0,12	
14	6185010		
10	6827920		
14	6185110	0,15	
14	6185210		

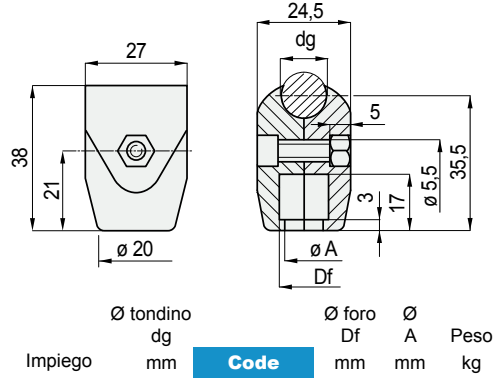
- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera).
- Perno in acciaio inox austenitico.
- Bulloneria di serraggio: vite in acciaio inox austenitico, dado in ottone nichelato.
- Confezione: 50 pezzi.

Part. S0082

Part. S0082B



■ Morsetto porta-guide



Impiego Ø tondino dg Code Ø foro Df Ø A Peso

L'impiego mm mm mm mm kg

Senza bullone di serraggio

10	S0082682742			
per perni Ø12	12 S008266861	12	10	
	14 S008266871			0,01
	10 S0082682752			
per perni Ø14	12 S008250930	13,5	11,5	
	14 S008250940			

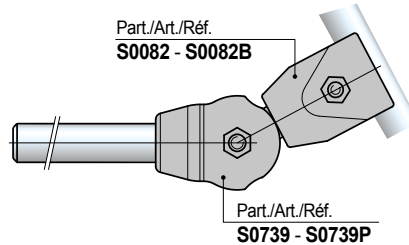
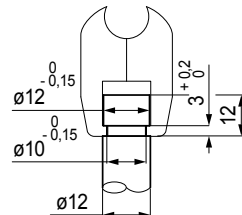
Con bullone di serraggio

10	S0082B6827620			
per perni Ø12	12 S0082B6683800	12	10	
	14 S0082B6684800			0,01
	10 S0082B6827720			
per perni Ø14	12 S0082B6072510	13,5	11,5	
	14 S0082B6072610			

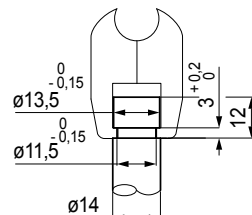
- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera).
- Bulloneria di serraggio: vite in acciaio inox austenitico, dado in ottone nichelato.
- Confezione: 100 pezzi.
- Accessori: giunto snodato Part. S0739 - S0739P.

• Giunto snodato Part. S0739 - S0739P

Da utilizzare nei trasportatori con (cambio formato). Consentono una facile regolazione delle guide-prodotto nei tratti in curva.
Vedi Pag. S112.

• Dimensioni perno per Part. S0082 - S0082B
Perno Ø 12 mm

Perno Ø 14 mm



Best Seller

Standard

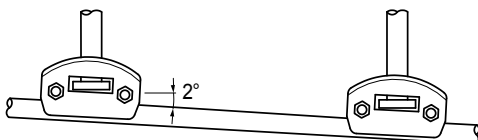
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

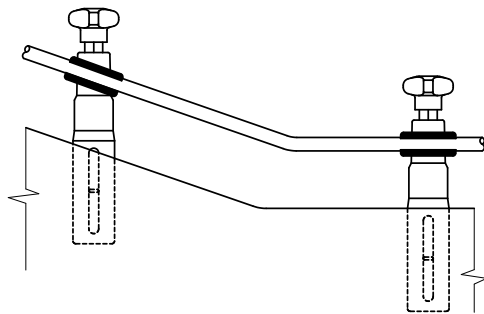
per Tondini in acciaio

• Montaggio Part. S0478

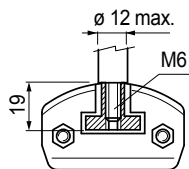
Possibilità di inclinare la guida di 2°.



Indicato per i trasporti in salita (con qualsiasi angolo).

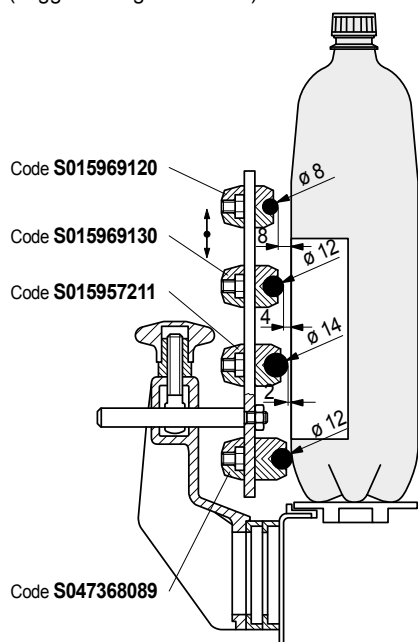


• Dimensioni perno per Part. S0478

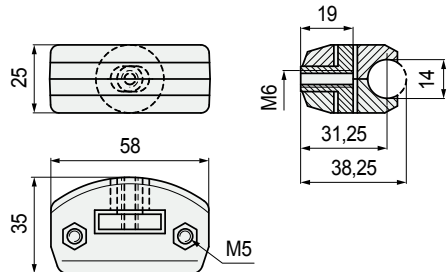


• Montaggio Part. S0159 - S0437

Trasporto di bottiglie in PET (soggetto a rigonfiamento).



■ Morsetto porta-guide (orientabile)



Peso
kg

Code 670151 0,06

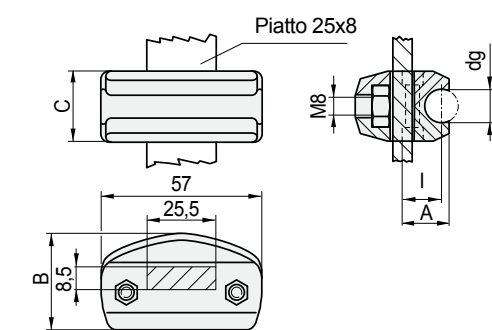
- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera). Inserto in ottone. Bulloneria di serraggio: vite in acciaio inox austenitico, dado in ottone nichelato.
- Confezione: 50 pezzi.

Part. S0478



Orientabile

■ Morsetto porta-guide (regolabile)



Ø tondino dg	I	A	B	C	Peso kg	Code
mm	mm	mm	mm	mm		
8	12	15,5	32,5	21	0,05	S015969120
10	12	15,8	32,5	21	0,05	S0159622381
12	14	17,8	35	25	0,05	S015969130
14	15	19,5	35	25	0,05	S015957211
12	18	22	41	25	0,05	S043768089

- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera). Bulloneria di serraggio: vite in acciaio inox austenitico, dado in ottone nichelato.
- Confezione: 50 pezzi.

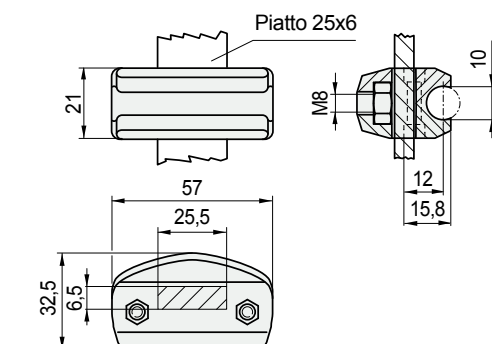
Part. S0159

Part. S0437



Per piatti 25 x 8

■ Morsetto porta-guide (regolabile)



Peso
kg

Code 63389 0,05

- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera). Bulloneria di serraggio: vite in acciaio inox austenitico, dado in ottone nichelato.
- Confezione: 50 pezzi.

Part. S0451



Per piatti 25 x 6

● Best Seller

● Standard

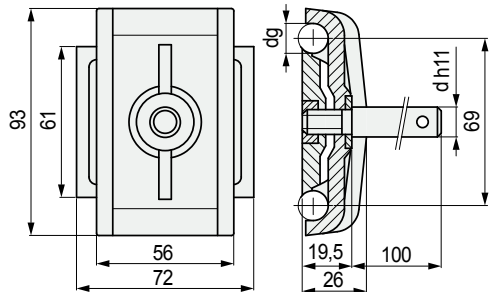
● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0071



■ Morsetto porta-guide (doppio)



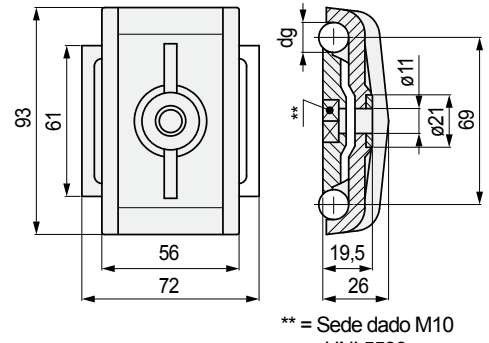
Ø perno d mm	Ø tondino dg mm	Code	Peso kg
12	10	677252	0,20
	12	50960	
14	10	677262	0,22
	12	50970	
16	10	677272	0,26
	12	50980	

- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera).
Perno in acciaio inox austenitico.
Rosetta di rinforzo in acciaio inox austenitico.
Dado di serraggio in ottone nichelato.
- Confezione: 50 pezzi.

Part. S0070



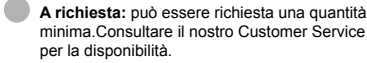
■ Morsetto porta-guide (doppio)



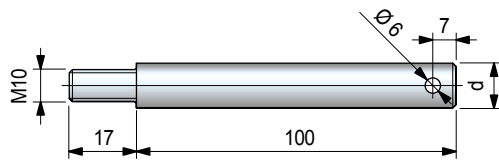
Ø perno d mm	Code	Peso kg
10	677242	
12	50950	0,09

- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera). Rosetta di rinforzo in acciaio inox austenitico.
- Stato di fornitura: fornito senza il dado di serraggio.
- Confezione: 50 pezzi.
- Accessori: giunto snodato Part. S0740 - S0740P.

Part. S0000



■ Perno per Part. S0070

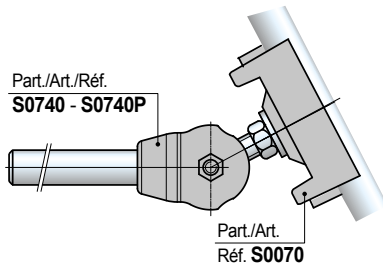


Ø perno d mm	Code	Peso kg
12	65794	0,11
14	66004	0,14
16	66654	0,18

- Materiale: acciaio inox austenitico.
- Confezione: 50 pezzi.

• **Giunto snodato** Part. S0740 - S0740P

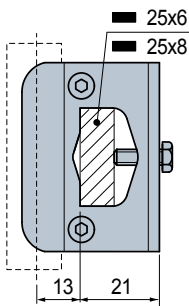
Da utilizzare nei trasportatori con (cambio formato). Consentono una facile regolazione delle guide-prodotto nei tratti in curva. Vedi Pag. S112.



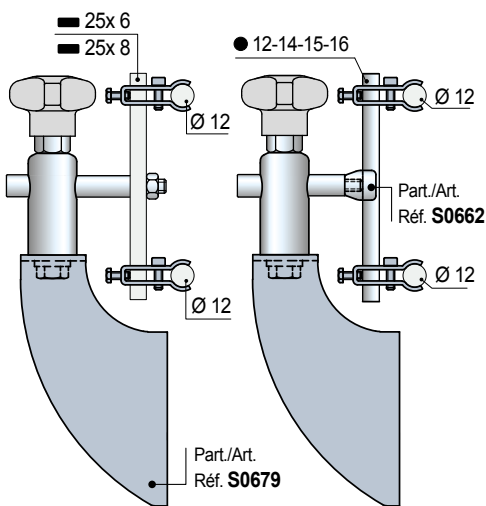
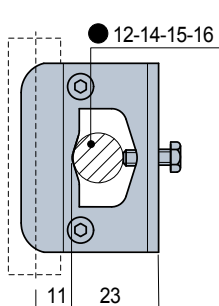
per Tondini in acciaio

• Montaggio Part. S0698

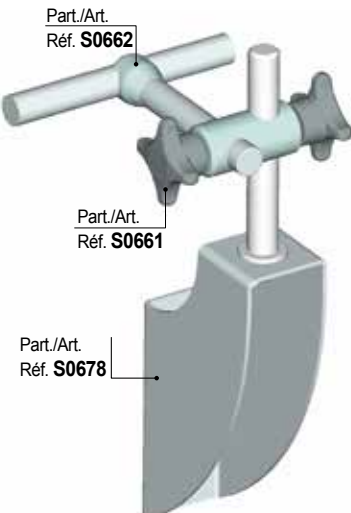
Fissaggio su piatti



Fissaggio su tondi

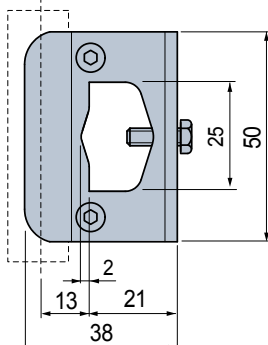
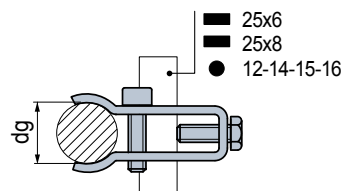


• Montaggio Part. S0662



■ Morsetto porta-guide

Con 2 viti di serraggio



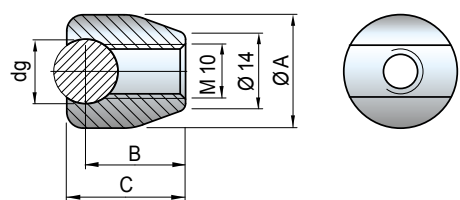
Part. S0698

Ø tondino d mm	Code	Peso kg
12	689202	0,10

- Materiale: morsetto e bulloneria in acciaio inox austenitico.
- Confezione: 16 pezzi.

■ Morsetto porta-guide

Part. S0662



Ø tondino dg mm	Code	Ø A mm	B mm	C mm	Peso kg
10	669542	20	17,5	20	
12	669552	21	18,5	22	0,03
14	669562	23	19,5	24	

- Materiale: acciaio inox austenitico.
- Confezione: 50 pezzi.

Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

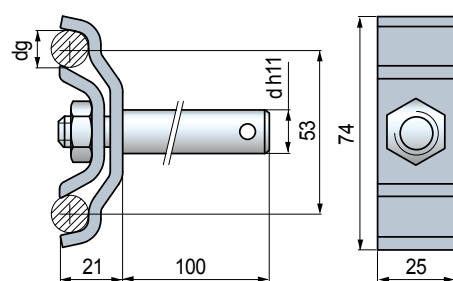
Codice esteso per ordine = Part. + Code

per Tondini in acciaio

Part. S0050



■ Morsetto porta-guide (doppio)



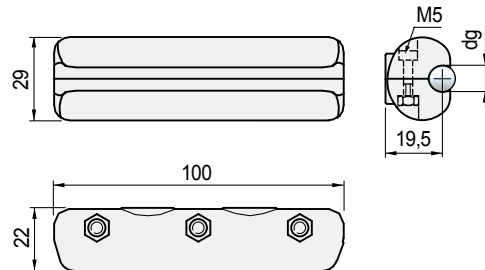
Ø tondino dg mm	Ø perno d mm	Code	Peso kg
12	12	53801	0,34
12	14	51000	0,36
16	16	647871	0,38

- Materiale: morsetto e dado di serraggio in acciaio inox austenitico. Perno in acciaio inox austenitico.
- Confezione: 50 pezzi.

Part. S0676



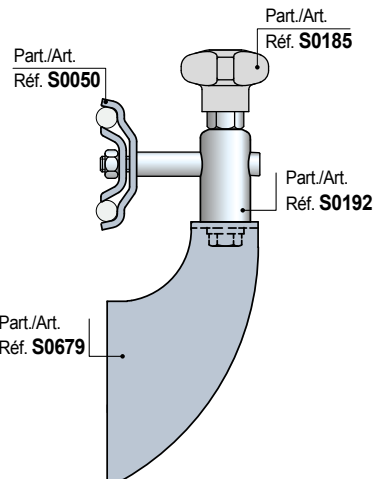
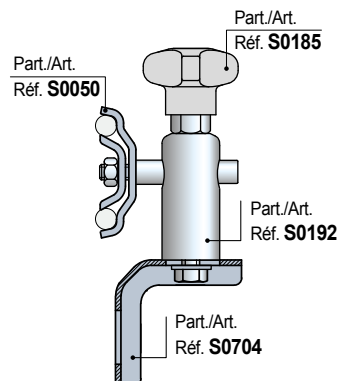
■ Morsetto di giunzione



Ø tondino dg mm	Code	Peso kg
10	689682	0,10
12	689692	

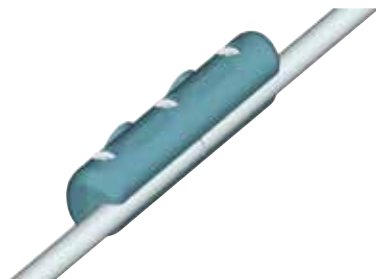
- Materiale: morsetto in Poliammide rinforzata PA FV (nera).
- Viti di serraggio in acciaio inox austenitico.
- Dadi in ottone nichelato.
- Confezione: 10 pezzi.

• Montaggio Part. S0050



• Impiego Part. S0676

Nuovo morsetto in due metà, da utilizzare per la giunzione delle guide tonde di Ø 10 - 12 mm.

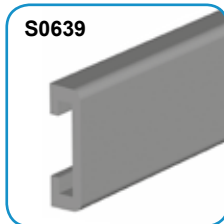


Best Seller

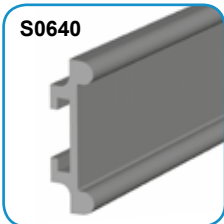
Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code



Part. S0639



Part. S0640

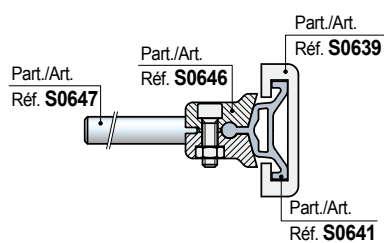


Part. S0642

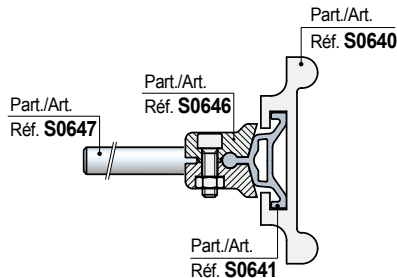
Morsetti Porta - Guide per

- Part. S0639
- Part. S0640
- Part. S0642

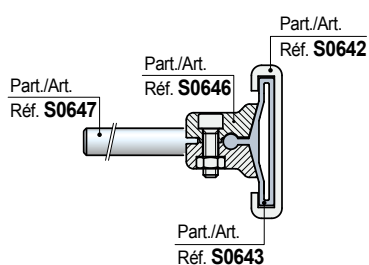
• Montaggio Part. S0639



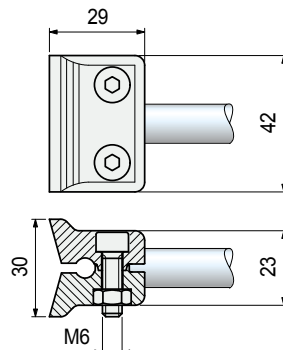
• Montaggio Part. S0640



• Montaggio Part. S0642



■ Morsetto porta-guide



Code

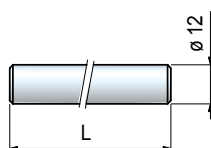
652362

- Materiale: morsetto in poliketone (nera).
- Bulloneria di serraggio: acciaio inox.
- Confezione: 50 pezzi.

Part. **S0646**



■ Perno



L mm	Code	Peso kg
100	652372	0,09
150	652382	0,13
200	652392	0,18
250	652402	0,22

Part. **S0647**



Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Morsetti Porta - Guide per

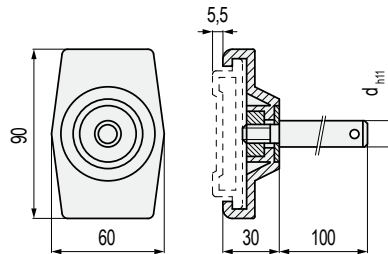
- Part. S0191



Part. S0190



Morsetto porta-guide



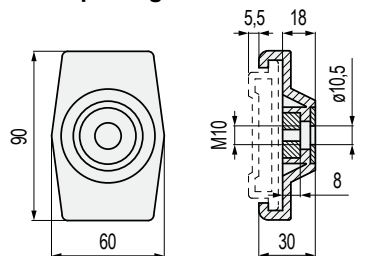
Ø perno d mm	Code	Peso kg
12	55741	0,18
14	55751	0,22
16	55761	0,25

- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera).
- Perno in acciaio inox austenitico.
- Rosetta di rinforzo in acciaio inox austenitico.
- Dado di serraggio in ottone nichelato.
- Confezione: 50 pezzi.
- Applicabile anche nei tratti di curvatura.**

Part. S0184



Morsetto porta-guide



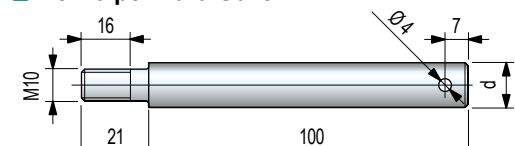
Code	Peso kg
54961	0,09

- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera).
- Rosetta di rinforzo in acciaio inox austenitico.
- Dado di serraggio in ottone nichelato.
- Confezione: 50 pezzi.
- Applicabile anche nei tratti di curvatura.**

Part. S0000



Perno per Part. S0184



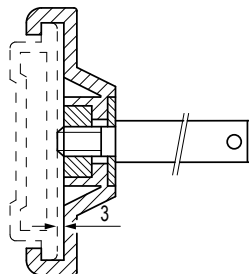
Ø perno d mm	Code	Peso kg
12	66794	0,11
14	66804	0,14
16	66814	0,19

- Materiale: acciaio inox austenitico.
- Confezione: 50 pezzi.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Montaggio Part. S0190

La sporgenza del perno consente il bloccaggio assiale della guida.



Best Seller

Standard

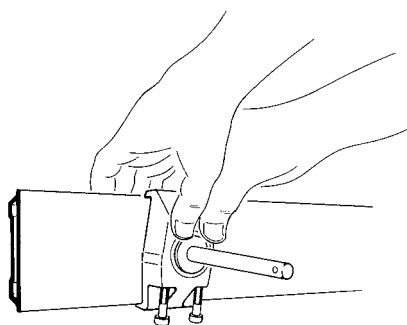
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

S0296

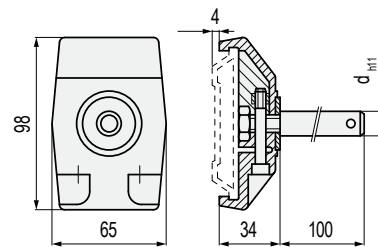


• Montaggio Part. S0298

- 1) Allentare le viti di serraggio
- 2) Montare a scatto sul profilo
- 3) Fare scorrere il morsetto sulla guida, fino alla posizione desiderata e bloccare serrando le viti.



■ Morsetto porta-guide



Ø perno
d
mm

Code

Peso
kg

12	60372	0,12
14	60382	0,25
16	60392	0,29

- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera).

Perno in acciaio inox austenitico.

Rosetta di rinforzo in acciaio inox austenitico.

Dadi di serraggio in ottone nichelato.

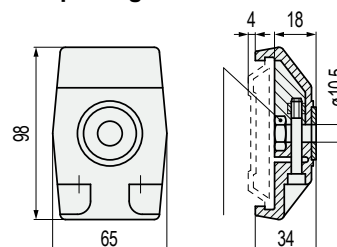
- Confezione: 50 pezzi.

- Applicabile anche nei tratti di curvatura.

Part. **S0298**



■ Morsetto porta-guide



Code

Peso
kg

60362	0,12
-------	------

- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera).

Rosetta di rinforzo in acciaio inox austenitico.

Dado di serraggio in ottone nichelato.

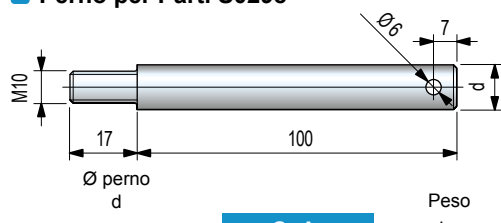
- Confezione: 50 pezzi.

- Applicabile anche nei tratti di curvatura.

Part. **S0298**



■ Perno per Part. S0298



Ø perno
d
mm

Code

Peso
kg

12	65794	0,11
14	66004	0,14
16	66654	0,18

- Materiale: acciaio inox austenitico.

- Confezione: 50 pezzi.

Part. **S0000**



Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

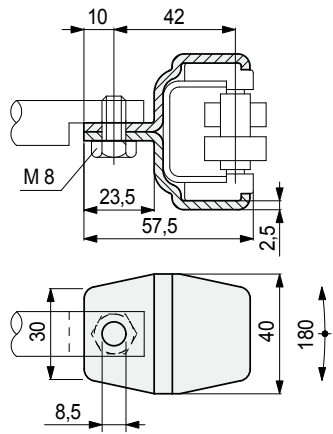
Morsetti Porta - Guide per

- Part. S0128S
- Part. S0128



Part. S0373

Morsetto porta-guide



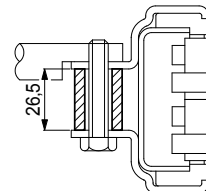
Materiale	Code	Peso kg
Acciaio inox austenitico	63506	0,11
Acciaio zincato	64156	

- Confezione: 50 pezzi.
- **Applicabile anche nei tratti di curvatura.**

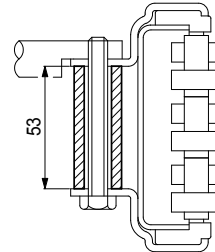
Montaggio Part. S0373

Per utilizzare il morsetto con le guide a 2 e 3 vie occorre realizzare un distanziale.

Distanziale per guide a 2 vie

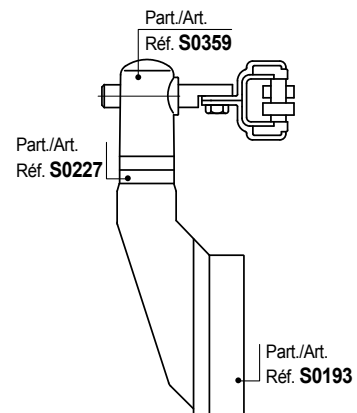
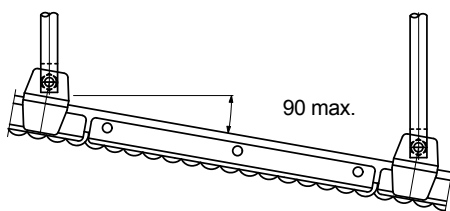


Distanziale per guide a 3 vie



Distanziale non incluso

Il morsetto consente l'inclinazione della guida



Best Seller

Standard

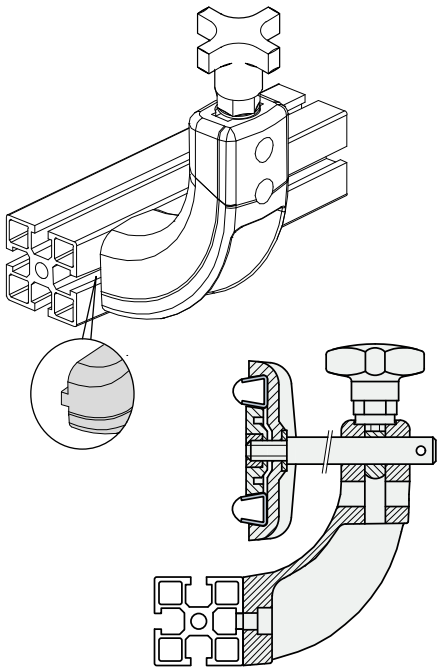
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

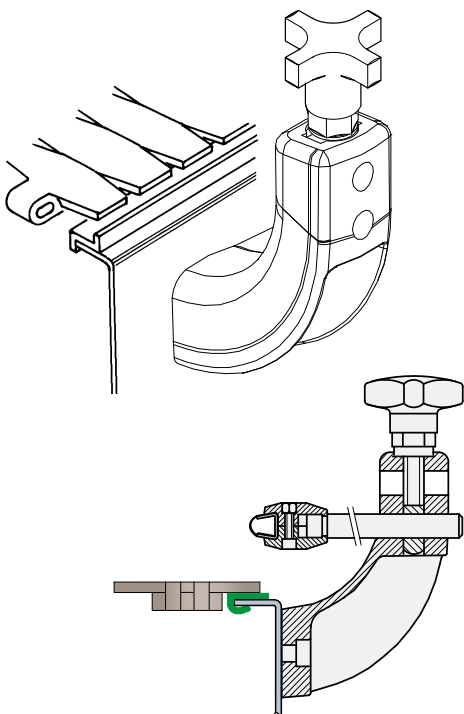
• **Caratteristiche** Part. S0708

- Supporto compatto con ridotte dimensioni d'ingombro.
- Disponibile nella versione con guida di centraggio per il fissaggio sui profilati di alluminio.
- I due fori consentono di posizionare il morsetto porta-guide a due altezze diverse secondo le esigenze.

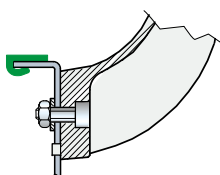
• **Montaggio** versione con guida di centraggio



• **Montaggio** versione senza guida di centraggio

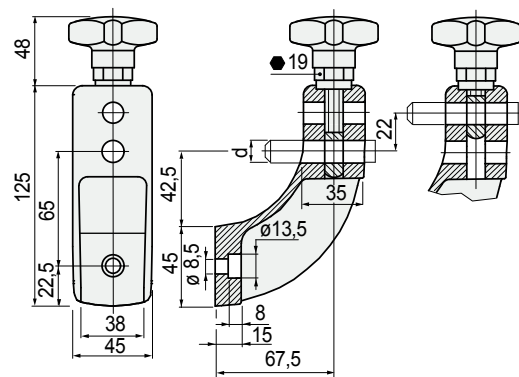


• **Montaggio** versione con perno di centraggio

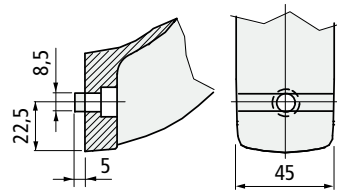


■ **Supporto a due fori**

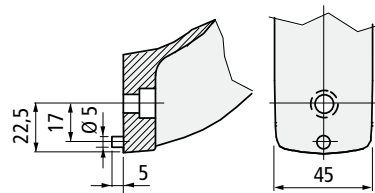
Versione senza guida di centraggio



Versione con guida di centraggio



Versione con perno di centraggio



Ø perno
d
mm

Code

Peso
kg

Versione senza guida di centraggio

12	692502	
14	693092	0,23
16	692512	

Versione con guida di centraggio

12	692482	
14	693082	0,23
16	692492	

Versione con perno di centraggio

12	605603	
14	605613	0,23
16	605623	

- Materiale: supporto e manopola di serraggio in Poliammide rinforzata PA FV (nera).

Inserto esagonale (per chiave 19) in ottone nichelato.

Tirante ad occhio in acciaio inox austenitico.

- Coppia max. di serraggio consigliata: 4 Kgm.

- Confezione: 50 pezzi.

Part. S0708



● Best Seller

● Standard

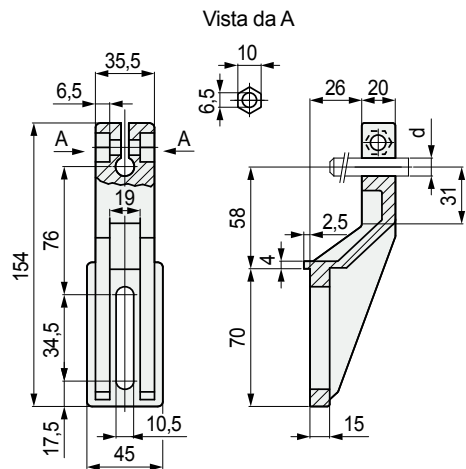
● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0081



■ Supporto



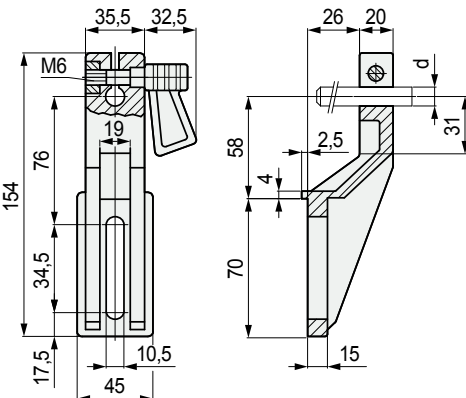
Materiale	Ø Perno d mm	Code	Peso kg
Poliammide PA (nera)	12	50770	0,11
	14	50780	

- Stato di fornitura: fornito senza il bullone di serraggio.
- Bullone di serraggio da utilizzare: vite M6 x 25 UNI 5931, DIN 912. Dado M6 UNI 5587-68.
- Coppia max di serraggio consigliata: 0,6 Kgm.
- Confezione: 50 pezzi.

Part. S0088



■ Supporto con leva di serraggio a ripresa



Materiale	Ø Perno d mm	Code	Peso kg
Poliammide PA (nera)	12	50730	0,15
	14	50740	

- Materiale leva a ripresa: impugnatura in acetalica POM (nera), gambo filettato in acciaio inox austenitico, dado di serraggio in ottone nichelato.
- Coppia max di serraggio consigliata: 0,6 Kgm.
- Confezione: 50 pezzi.

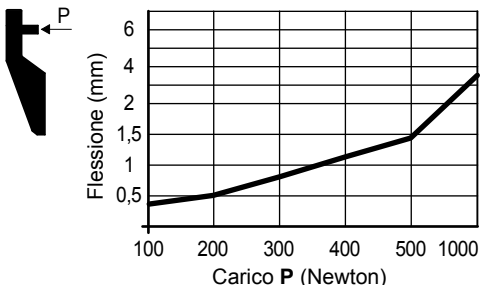
Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Resistenza alla flessione del Part. S0081 - S0088



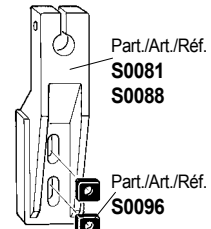
• Dati tecnici Part. S0081 - S0088

- Carico di sfilamento: 1020 N (con d = 12)
2000 N (con d = 14)
- Carico di rottura: 2500 N

Prove eseguite con coppia di serraggio: 0,6 Kgm

• Accessori

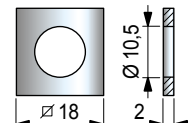
Piastra quadrata Part. S0096. Applicabile ai Part. S0081 - S0088 permette di scaricare la forza di serraggio su di una maggiore superficie.



Part./Art./Réf.
S0096

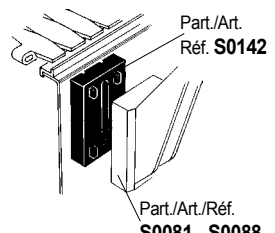
Piastra quadrata Part. S00961550.

Materiale: acciaio inox austenitico.
Confezione: 200 pezzi.



Part./Art./Réf.
S00961550

Distanziale Part. S0142. Applicabile ai Part. S0081 - S0088.

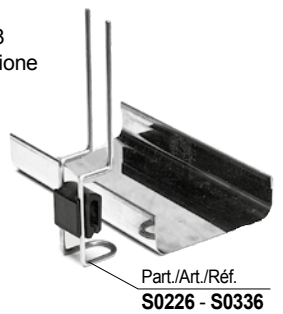


Part./Art./Réf.
S0142

• Montaggio gruppo sostegno raccogligocce

Part. S0226 - S0336.

I Part. S0081 e S0088 consentono l'applicazione del gruppo sostegno raccogligocce.

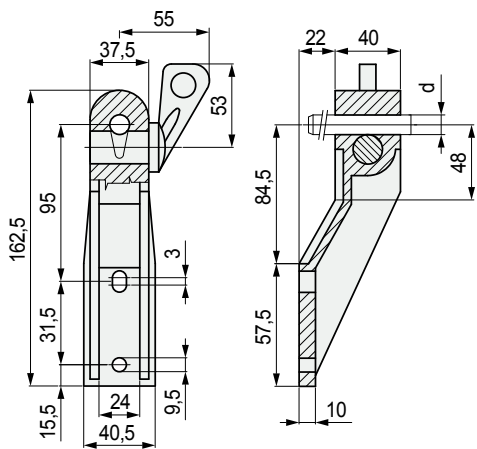


Part./Art./Réf.
S0226 - S0336

Part. S0085



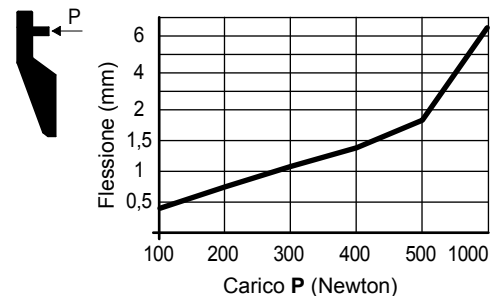
■ Supporto con leva di serraggio eccentrica



Materiale	Ø Perno d mm	Code	Peso kg
Polipropilene rinforzato PP FV (nero)	12	50810	0,13
	14	50820	

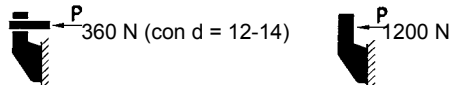
- Confezione: 50 pezzi.

• Resistenza alla flessione del Part. S0085



• Dati tecnici Part. S0085

- Carico di sfilamento: - Carico di rottura:

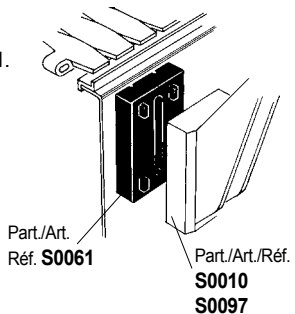


• Accessori

Distanziale Part. S0061.

Applicabile ai

Part. S0010 - S0097.



Part./Art.
Réf. S0061

Part./Art./Réf.
S0010
S0097

• Montaggio gruppo sostegno raccogligocce

Part. S0226 - S0336.

I Part. S0085 - S0010 - S0097
consentono l'applicazione del
gruppo sostegno raccogligocce.



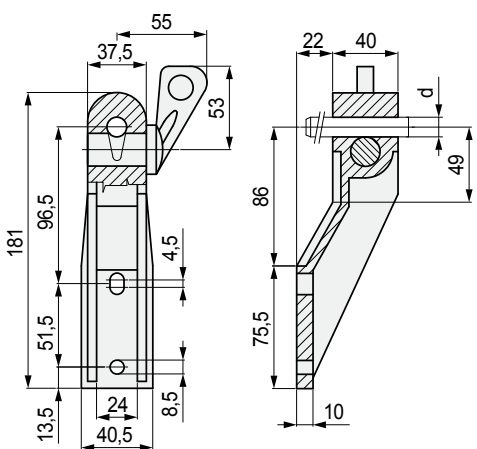
Part./Art./Réf.
S0226 - S0336

Part. S0010

Part. S0097



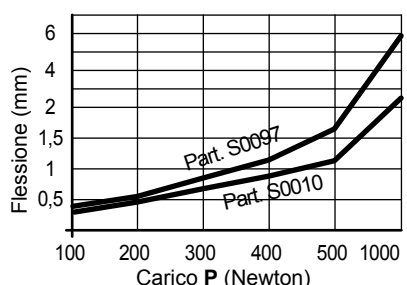
■ Supporto con leva di serraggio eccentrica



Materiale	Ø Perno d mm	Code	Peso kg
Poliammide rinforzata PA FV (nera)	14	S001050840	0,14
Polipropilene rinforzato PP FV (nero)	12	S009750850	0,14
	14	S009750860	

- Confezione: 50 pezzi.

• Resistenza alla flessione del Part. S0010 - S0097



• Dati tecnici Part. S0010 - S0097

- Carico di sfilamento:

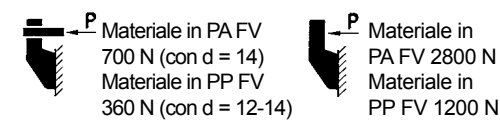
Materiale in PA FV
700 N (con d = 14)

Materiale in PP FV
360 N (con d = 12-14)

- Carico di rottura:

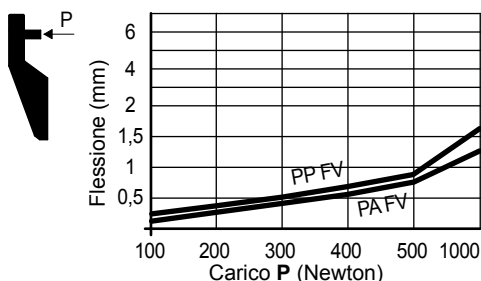
Materiale in
PA FV 2800 N

Materiale in
PP FV 1200 N



Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Resistenza alla flessione del Part. S0107



• Dati tecnici Part. S0107

- Carico di sfilamento:



Materiale in PA FV
2000 N (con d = 12)
3200 N (con d = 14)

- Carico di rottura:

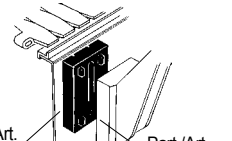
Materiale in PA FV
4500 N
Materiale in PP FV
1300 N (con d = 12)
1700 N (con d = 14)

Prove eseguite con coppia di serraggio: 4 Kgm

• Accessori

Distanziale Part. S0061.

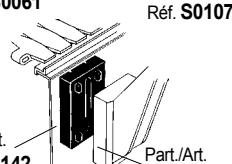
Applicabile al Part. S0107.



Part./Art.
Réf. S0061 Part./Art.
Réf. S0107

Distanziale Part. S0142.

Applicabile al Part. S0599.



Part./Art.
Réf. S0142 Part./Art.
Réf. S0599

• Montaggio gruppo sostegno raccogligocce

Part. S0226 - S0336.

I Part. S0107 e S0599

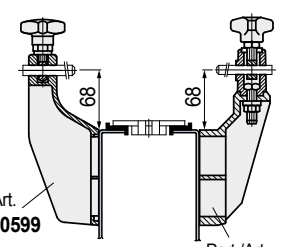
consentono l'applicazione del
gruppo sostegno raccogligocce.



Part./Art./Réf.
S0226 - S0336

• Impiego Part. S0599

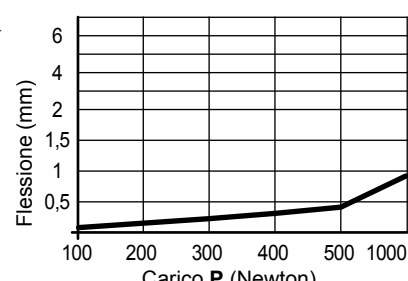
Possibilità di utilizzo
in alternativa ai
Part. S0163 - S0178 -
S0257.



Part./Art.
Réf. S0599

Part./Art.
Réf. S0257

• Resistenza alla flessione Part. S0599



• Dati tecnici Part. S0599

- Carico di sfilamento:



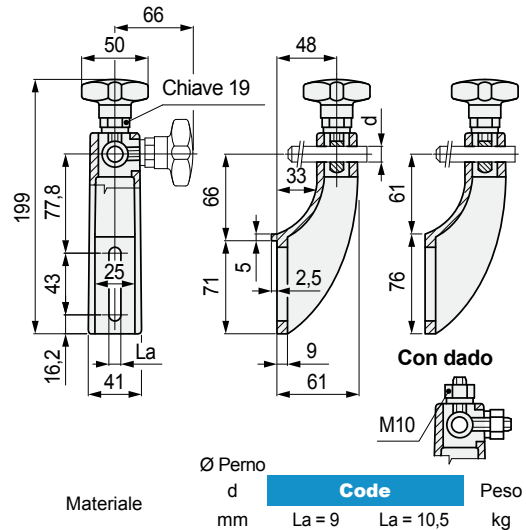
P 2000 N (con d = 12)



P 3000 N

Prove eseguite con coppia di serraggio: 4 Kgm

■ Supporto con tirante ad occhio



Part. S0107



Con bordo di appoggio

	12	50710N	68200N	
Poliammide rinforzata PA FV	14	67811N	67821N	0,15
Poliammide rinforzata PA FV	16	655512N	655522N	

Senza bordo di appoggio

	12	650453N	650513N	
Poliammide rinforzata PA FV	14	650463N	650522N	0,15
Poliammide rinforzata PA FV	16	650473N	650533N	

- Su richiesta versione con dado M10, senza manopola.

- Materiale: manopola in poliammide rinforzata (nera),
inserto esagonale (per chiave 19) in ottone nichelato,

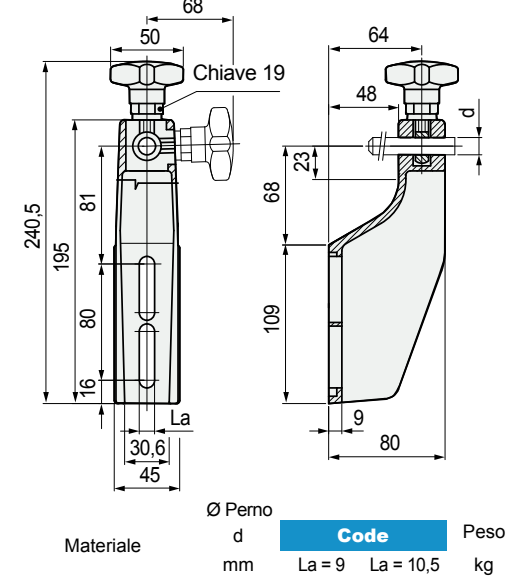
tirante ad occhio in acciaio inox austenitico.

- Colore: nero.

- Coppia max di serraggio consigliata: 4 Kgm.

- Confezione: 50 pezzi.

■ Supporto con tirante ad occhio



Part. S0599



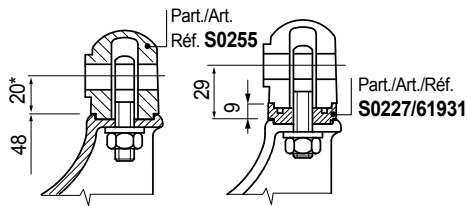
● Best Seller

● Standard

● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

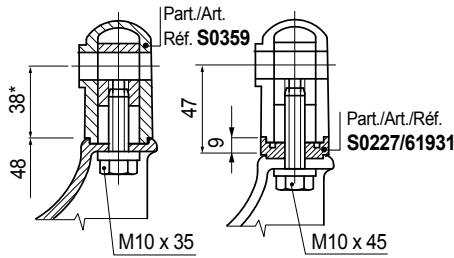
Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Montaggio con testina orientabile Part. S0255



* = Per aumentare l'altezza del supporto (di 9 mm) applicare 1 distanziale Part. S0227 codice 61931. La lunghezza del tirante ad occhio, consente il montaggio di 1 solo distanziale.

• Montaggio con testina orientabile Part. S0359

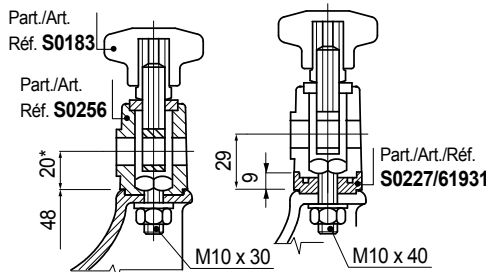


* = Per aumentare l'altezza del supporto (di 9 mm) applicare 1

o più distanziali Part. S0227 codice 61931.

L'utilizzo del distanziale richiede la sostituzione della vite standard con una di lunghezza maggiore.

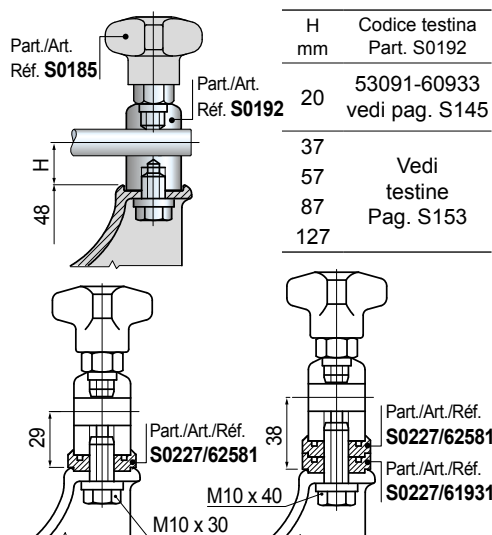
• Montaggio con testina orientabile Part. S0256



* = Per aumentare l'altezza del supporto (di 9 mm) applicare 1 o più distanziali Part. S0227 codice 61931.

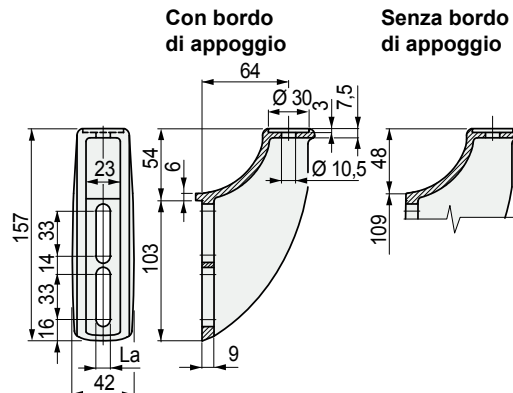
L'utilizzo del distanziale richiede la sostituzione della vite standard con una di lunghezza maggiore.

• Montaggio con testina orientabile Part. S0192



L'utilizzo del distanziale Part. S0227, richiede la sostituzione della vite standard con una di lunghezza maggiore.

■ Supporto orientabile



Part. S0632



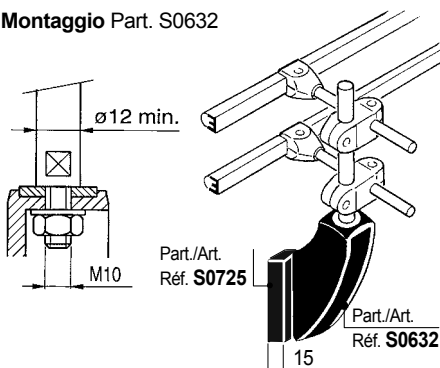
Versione	Code	Peso	
	La = 9	La = 10,5	kg
Con bordo di appoggio	616843 616853	0,21	
Senza bordo di appoggio	605263 647142		

- Materiale: poliammide rinforzata PA FV (nera).

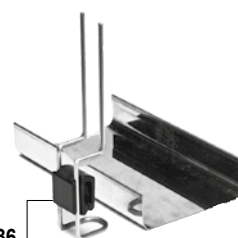
- Confezione: 50 pezzi.

- Accessori: distanziale Part. S0725.

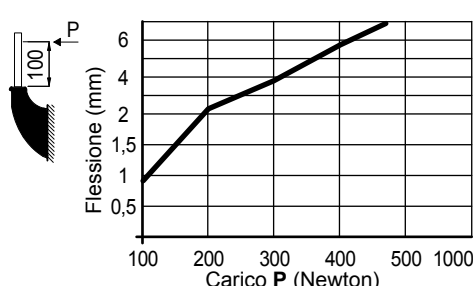
• Montaggio Part. S0632



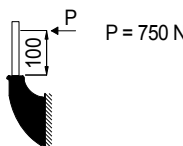
• Il Part. S0632 consente l'applicazione del gruppo sostegno raccogligocce Part. S0226 - S0336.



• Resistenza alla flessione Part. S0632



• Carico di rottura P



● Best Seller

● Standard

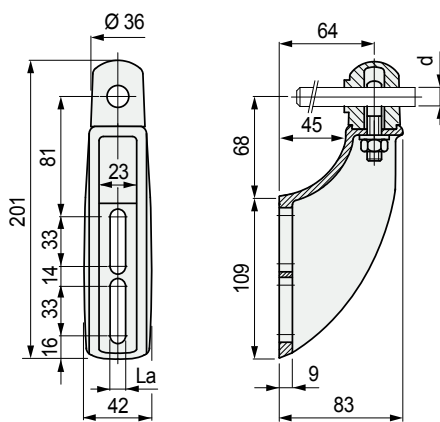
● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0635



■ Supporto orientabile



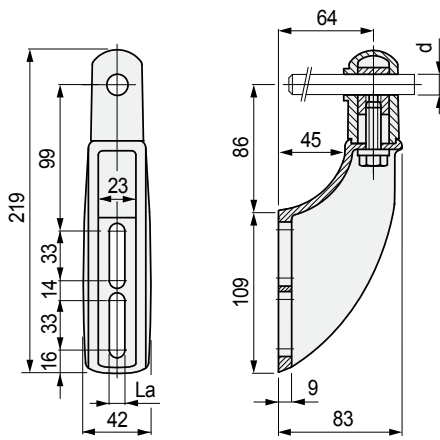
Ø perno d mm	Code	Peso kg
	La = 9 mm La = 10,5 mm	
12	610893 648312	
14	610903 648322	0,30
16	610913 648332	

- Materiale: supporto e testina in Poliammide rinforzata PA FV (nera), tirante ad occhio e dado di serraggio in acciaio inox austenitico.
- Funzionamento: il dado di serraggio regola l'orientabilità della testina e la posizione del perno.
- Coppia max di serraggio consigliata: 4 Kgm.
- Confezione: 50 pezzi.

Part. S0636



■ Supporto orientabile



Ø perno d mm	Code	Peso kg
	La = 9 mm La = 10,5 mm	
12	610923 648342	
14	610933 648352	0,30
16	610943 648362	

- Materiale: supporto e testina in Poliammide rinforzata PA FV (nera), tirante in ottone nichelato, vite di serraggio in acciaio inox austenitico.
- Funzionamento: la vite di serraggio regola l'orientabilità della testina e la posizione del perno.
- Coppia max di serraggio consigliata: 4 Kgm.
- Confezione: 50 pezzi.

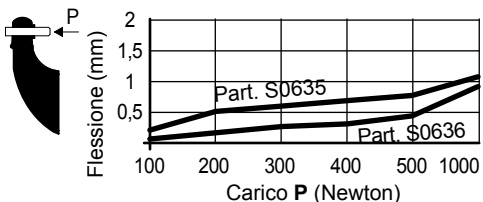
Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Resistenza alla flessione del Part. S0635 - S0636



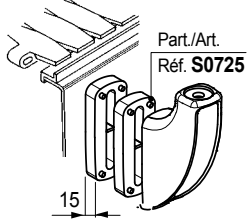
• Dati tecnici Part. S0635 - S0636

- Carico di sfilamento: P Part. S0635 2000 N (con d = 12)
3000 N (con d = 14 - 16)
Part. S0636 2000 N (con d = 12)
2500 N (con d = 14 - 16)
- Carico di rottura: P Part. S0635 4000 N
Part. S0636 3000 N

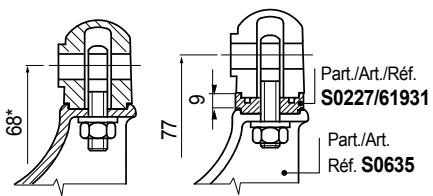
Prove eseguite con coppia di serraggio: 4 Kgm

• I Part. S0635 - S0636

consentono
l'applicazione di 1
o più distanziali
Part. S0725.

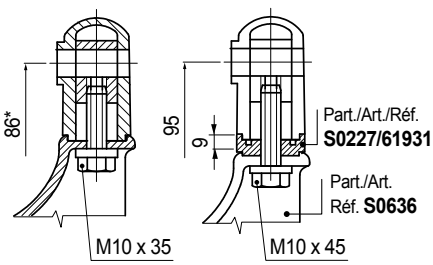


• Il Part. S0635 consente l'applicazione del distanziale Part. S0227.



* = Per aumentare l'altezza del supporto (di 9 mm) applicare 1 distanziale Part. S0227 codice 61931. La lunghezza del tirante ad occhio, consente il montaggio di 1 solo distanziale.

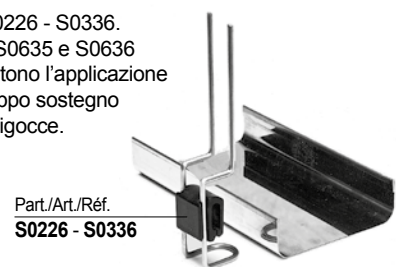
• Il Part. S0636 consente l'applicazione del distanziale Part. S0227.



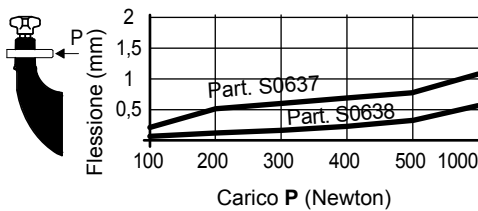
* = Per aumentare l'altezza del supporto (di 9 mm) applicare 1 o più distanziali Part. S0227 codice 61931. L'utilizzo del distanziale richiede la sostituzione della vite standard con una di lunghezza maggiore.

• Part. S0226 - S0336.

I Part. S0635 e S0636
consentono l'applicazione
del gruppo sostegno
raccogligocce.



- Resistenza alla flessione del Part. S0637 - S0638

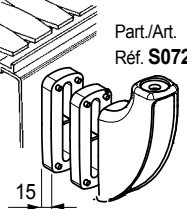


- Dati tecnici Part. S0637 - S0638

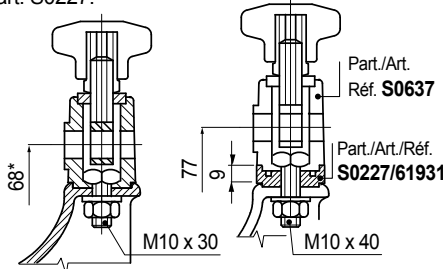
- Carico di sfilamento:	- Carico di rottura:
P Part. S0637 2000 N (con d = 12) 3000 N (con d = 14 - 16)	P Part. S0637 4000 N Part. S0638 3500 N
Part. S0638 No sfilamento	

Prove eseguite con coppia di serraggio: 4 Kgm

- I Part. S0637 - S0638 consentono l'applicazione di 1 o più distanziali Part. S0725.

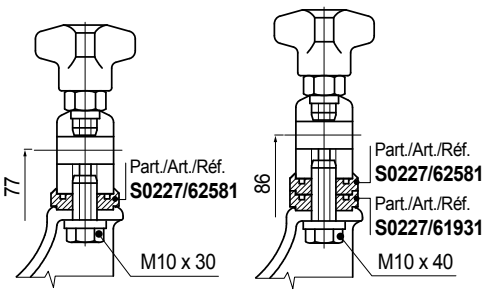


- Il Part. S0637 consente l'applicazione del distanziale Part. S0227.



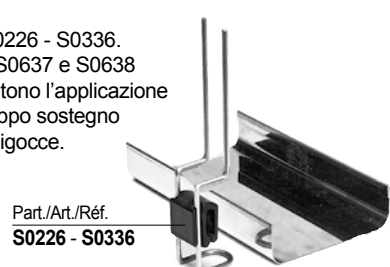
* = Per aumentare l'altezza del supporto (di 9 mm) applicare 1 o più distanziali Part. S0227 codice 61931. L'utilizzo del distanziale richiede la sostituzione della vite standard con una di lunghezza maggiore.

- Il Part. S0638 consente l'applicazione del distanziale Part. S0227.

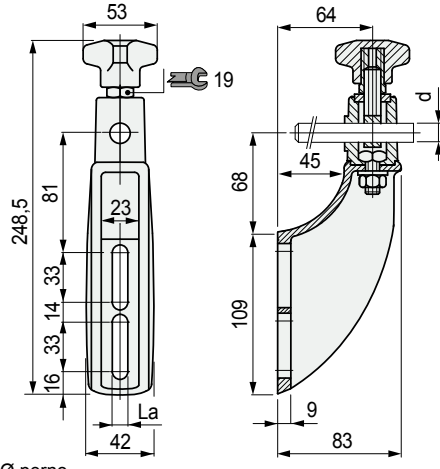


L'utilizzo del distanziale Part. S0227 richiede la sostituzione della vite standard con una di lunghezza maggiore.

- Part. S0226 - S0336. I Part. S0637 e S0638 consentono l'applicazione del gruppo sostegno raccogligocce.



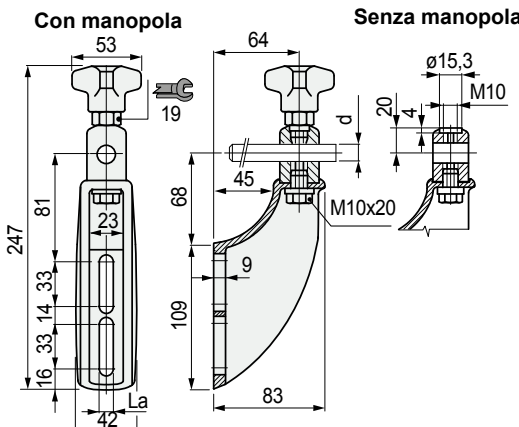
■ Supporto orientabile



Ø perno d mm	Code	Peso kg
12	605423 648372	
14	605433 648382	0,40
16	605443 648392	

- Materiale: supporto, testina e manopola in Poliammide rinforzata (nera), inserto esagonale (per chiave 19) in ottone nichelato, tirante ad occhio e bulloneria di serraggio in acciaio inox austenitico.
- Funzionamento: il bullone di serraggio regola l'orientabilità della testina, la manopola la posizione del perno.
- Coppia max di serraggio consigliata: 4 Kgm.
- Confezione: 50 pezzi.

■ Supporto orientabile



Ø perno d mm	Con manopola	Senza manopola	Peso kg
14+16	Acciaio inox austenitico Ottone nichelato	610953 648402 610963 648412	0,50
14+16	Acciaio inox austenitico Ottone nichelato	610973 648422 610983 648432	0,50

Con manopola

14+16	Acciaio inox austenitico Ottone nichelato	610953 648402 610963 648412	0,50
-------	--	--	------

Senza manopola

14+16	Acciaio inox austenitico Ottone nichelato	610973 648422 610983 648432	0,50
-------	--	--	------

- Il supporto è utilizzabile con perni di Ø 14 e 16 mm.
- Materiale: supporto e manopola in Poliammide rinforzata PA FV (nera), inserto esagonale (per chiave 19) in ottone nichelato, viteria di serraggio in acciaio inox austenitico.
- Funzionamento: la vite di serraggio regola l'orientabilità della testina, la manopola la posizione del perno.
- Coppia max di serraggio consigliata: 4 Kgm.
- Confezione: 25 pezzi.

Part. **S0637**



Part. **S0638**



Testina in inox e ottone

Best Seller

Standard

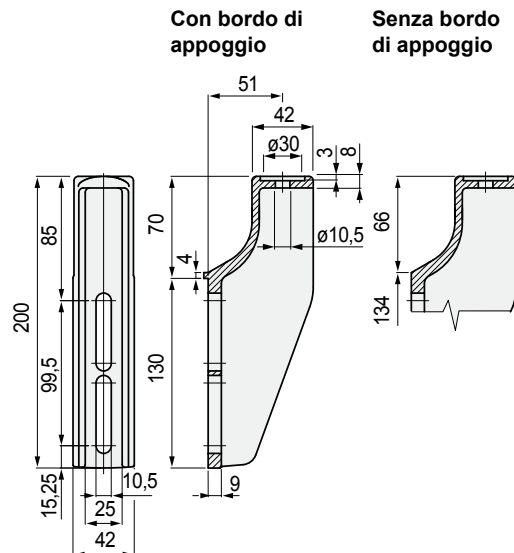
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0540



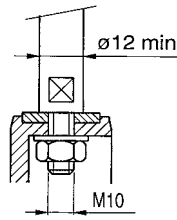
Supporto orientabile



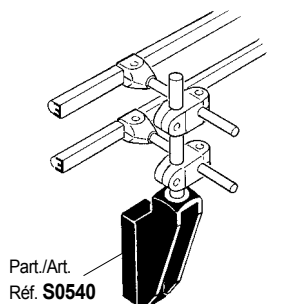
Versione	Code	Peso kg
Con bordo di appoggio	683551	0,15
Senza bordo di appoggio	683541	

- Materiale: poliammide rinforzata PA FV (nera).
- Confezione: 25 pezzi.

Dimensioni perno per Part. S0540

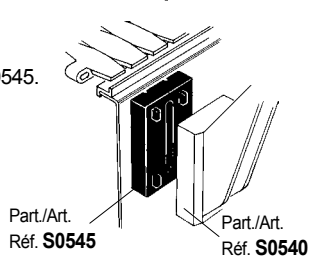


Montaggio Part. S0540



Accessori

Distanziale Part. S0545. Applicabile al Part. S0540.



Montaggio gruppo sostegno raccogligocce

Part. S0226 - S0336.

Il Part. S0540 consente l'applicazione del gruppo sostegno raccogligocce.



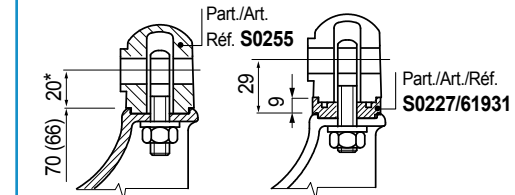
Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

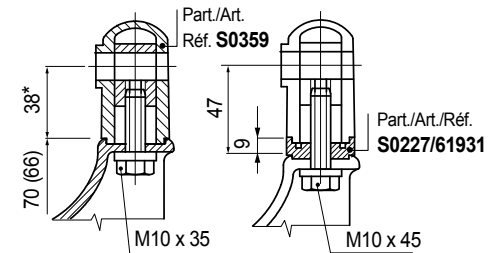
Codice esteso per ordine = Part. + Code

Montaggio con testina orientabile Part. S0255



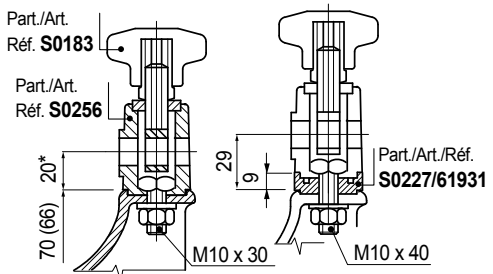
* Per aumentare l'altezza del supporto (di 9 mm) applicare 1 o più distanziali Part. S0227 codice 61931. La lunghezza del tirante ad occhio, consente il montaggio di 1 solo distanziale.

Montaggio con testina orientabile Part. S0359



* Per aumentare l'altezza del supporto (di 9 mm) applicare 1 o più distanziali Part. S0227 codice 61931. L'utilizzo del distanziale richiede la sostituzione della vite standard con una di lunghezza maggiore.

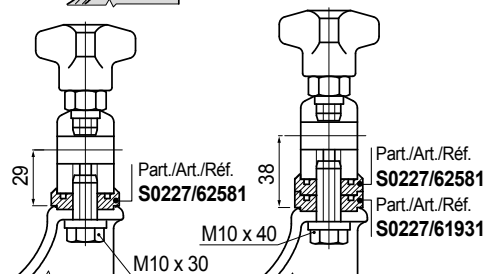
Montaggio con testina orientabile Part. S0256



* Per aumentare l'altezza del supporto (di 9 mm) applicare 1 o più distanziali Part. S0227 codice 61931. L'utilizzo del distanziale richiede la sostituzione della vite standard con una di lunghezza maggiore.

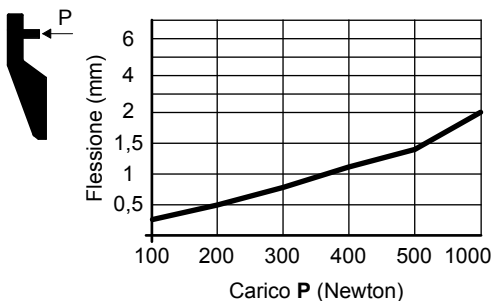
Montaggio con testina orientabile Part. S0192

Part./Art.	H mm	Codice testina Part. S0192
Part./Art. Réf. S0185	20	53091-60933 vedi pag. S145
	37	
	57	Vedi testine Pag. S153
	87	
	127	



L'utilizzo del distanziale Part. S0227, richiede la sostituzione della vite standard con una di lunghezza maggiore.

• Resistenza alla flessione Part. S0107S



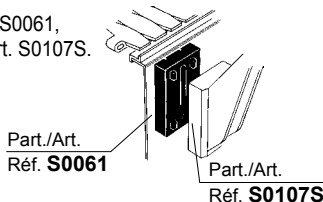
• Dati tecnici Part. S0107S

- Carico di sfilamento:
- Carico di rottura:

Prove eseguite con coppia di serraggio: 2 Kgm

• Accessori

Distanziale Part. S0061,
Applicabile al Part. S0107S.



• Montaggio gruppo sostegno raccogligocce

Part. S0226 - S0336.
Il Part. S0107S
consente l'applicazione del
gruppo sostegno
raccogligocce.

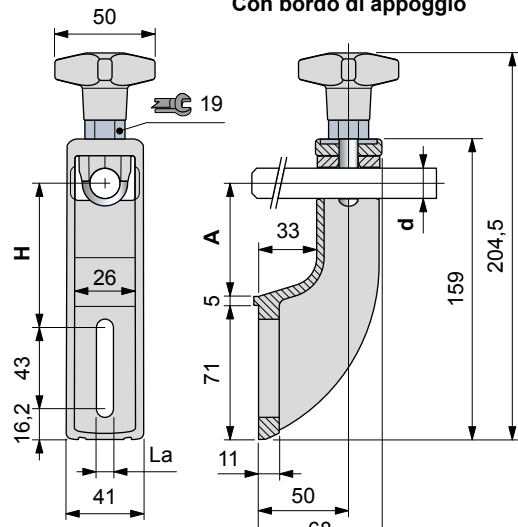


• Orientabile: $\pm 30^\circ$

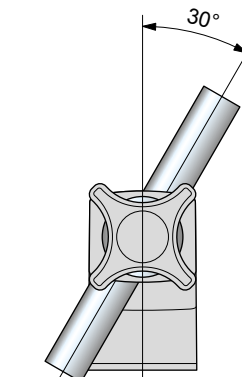
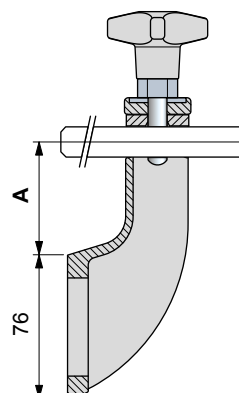


■ Supporto orientabile

Con bordo di appoggio



Senza bordo di appoggio



\varnothing perno
d

Code

Versione	H	A	mm	inch	La = 9 mm	La = 10,5 mm	Code
Con bordo di appoggio	78,9	62,4	12	1/2	643523	643543	
	77,6	61,1	14	-	644793	644833	
	76,3	59,8	16	5/8	644803	644843	
Senza bordo di appoggio	78,9	62,4	12	1/2	643533	643553	
	77,6	61,1	14	-	644813	644853	
	76,3	59,8	16	5/8	644823	644863	

- Materiale: supporto e manopola di serraggio in Poliammide rinforzata PA FV (nera). Inserto esagonale (per chiave 19) in ottone nichelato. Tirante ad occhio in acciaio inox austenitico.
- Peso: 0,22 Kg.
- Coppia max di serraggio consigliata: 2 Kgm.
- Confezione: 50 pezzi.

● Best Seller

● Standard

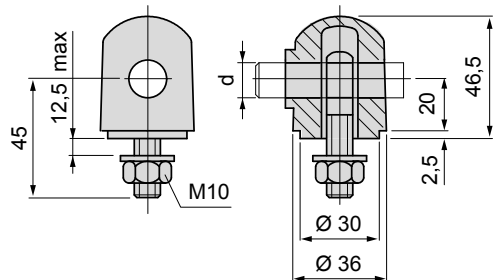
● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0255



■ Testina orientabile



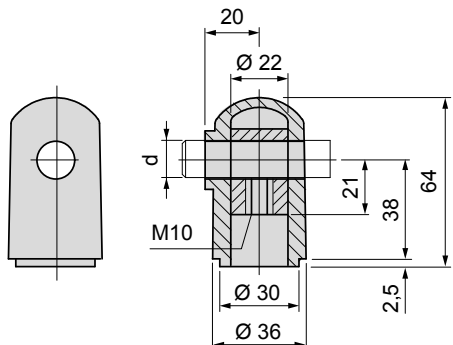
Materiale	Ø Perno d mm	Code	Peso kg
Poliammide rinforzata	12	69670	
PA FV (nera)	14	69680	0,08
	16	59041	

- Materiale: tirante ad occhio e bulloneria di serraggio in acciaio inox austenitico.
- Confezione: 50 pezzi.

Part. S0359



■ Testina orientabile



Materiale	Ø Perno d mm	Code	Peso kg
Poliammide rinforzata	12	684501	
PA FV (nera)	14	684511	0,10
	16	64235	

- Materiale: tirante in ottone nichelato.
- Confezione: 50 pezzi.

Best Seller

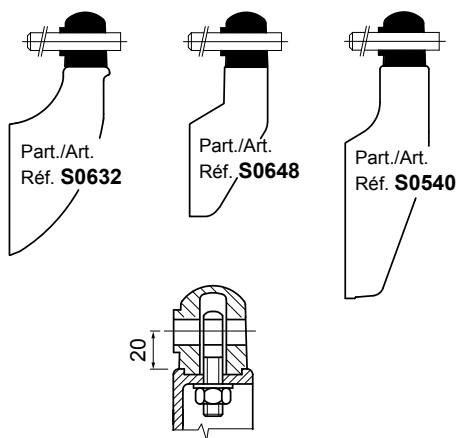
Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

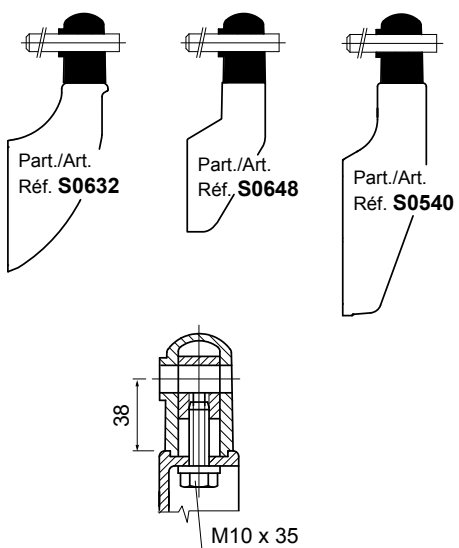
• Montaggio Part. S0255

Da applicare ai supporti Part. S0632 - S0648 - S0540

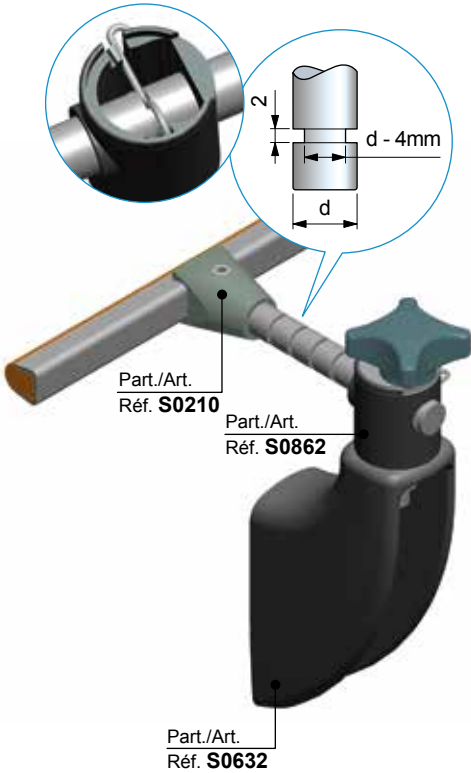


• Montaggio Part. S0359

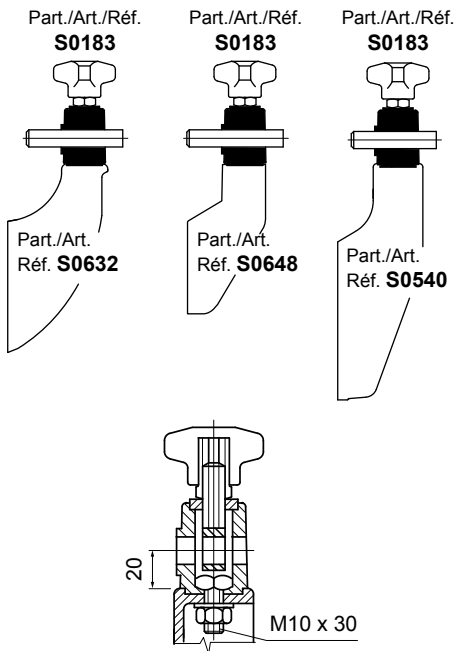
Da applicare ai supporti Part. S0632 - S0648 - S0540



- Montaggio Part. S0862
Da applicare ai supporti Part. S0632 - S0648 - S0540

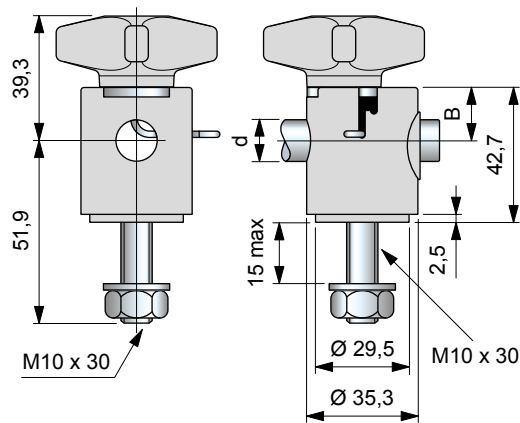


- Montaggio Part. S0256
Da applicare ai supporti Part. S0632 - S0648 - S0540 (in combinazione con la manopola Part. S0183).



■ Testina orientabile

Part. **S0862**

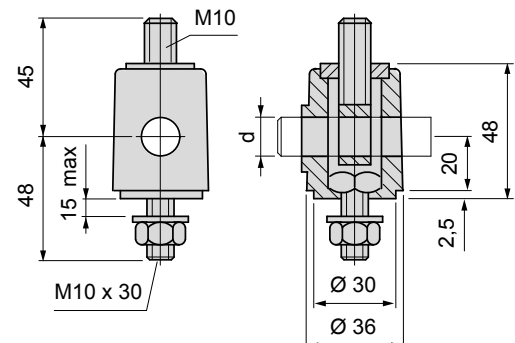


Ø Perno d mm	Ø Perno d inch	B	Code	Peso kg
12	1/2"	16,9	649763	
14	-	17,5	649773	0,08
16	5/8"	18,4	649783	

- Materiale: morsetto e manopola in Poliammide rinforzata PA FV (nera).
- Tirante ad occhio e bulloneria di serraggio in acciaio inox austenitico.
- Confezione: 50 pezzi.

■ Testina orientabile

Part. **S0256**



Materiale	Ø Perno d mm	Code	Peso kg
Poliammide rinforzata	12	64561	
PA FV (nera)	14	64571	0,12
	16	64581	

- Materiale: tirante ad occhio e bulloneria di serraggio in acciaio inox austenitico.
- Confezione: 50 pezzi.



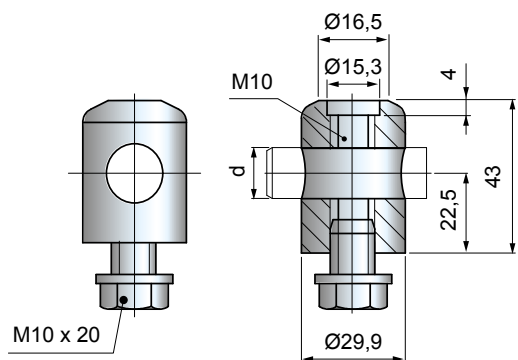
● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0192



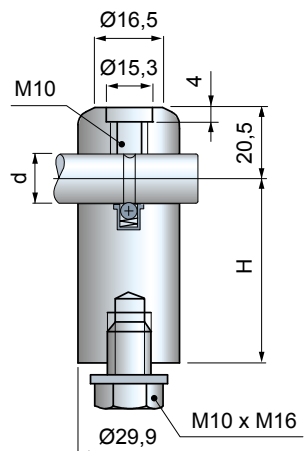
■ Testina orientabile



Ø perno d mm	Materiale	Code	Peso kg
12 (1/2")	Acciaio inox austenitico	608683	
14÷16*	Acciaio inox austenitico	53091	0,19
	Ottone nichelato	60933	

* = la testina è utilizzabile con perni di Ø 14 e 16 mm.
- Materiale: vite di serraggio in acciaio inox austenitico.
- Confezione: 50 pezzi.

■ Testina orientabile con posizionatore



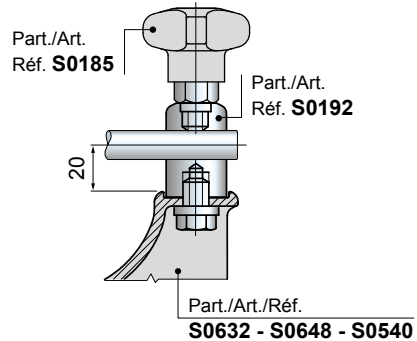
Ø Perno d mm	H mm	Senza posizionatore	Con posizionatore	Peso kg
	22,5	685842	-	0,19
	40	674012	673962	0,29
14÷16*	60	674022	673972	0,40
	90	674032	673982	0,56
	130	674042	673992	0,79

* = La versione con posizionatore è utilizzabile solo con perni di Ø 16 mm.
- Materiale: testina in acciaio inox austenitico.
Vite di fissaggio in acciaio inox austenitico.
- Confezione: 10 pezzi.

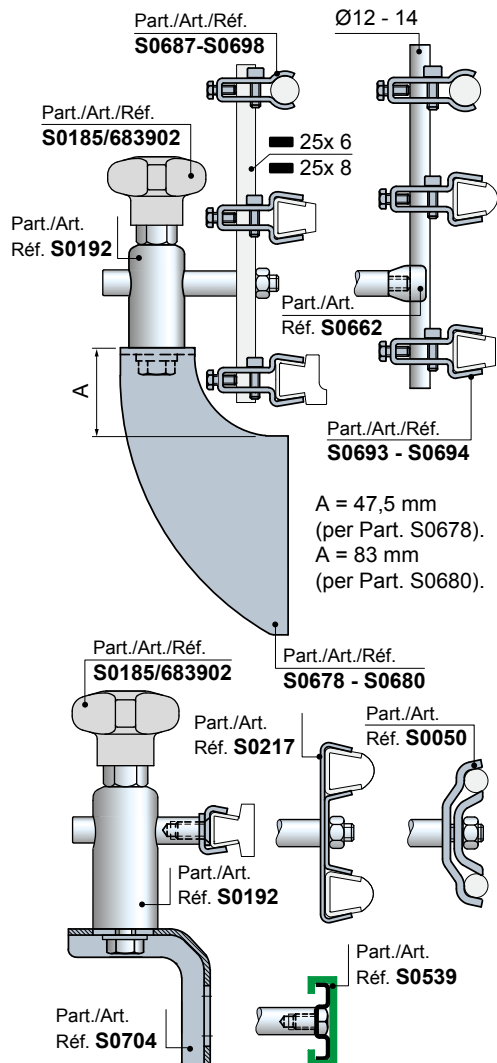
Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Montaggio Part. S0192

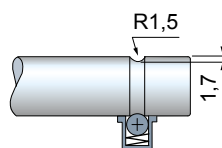
Da applicare ai supporti orientabili
Part. S0632 - S0648 - S0540
(in combinazione con la manopola Part. S0185).



• Impiego Part. S0192



• Dimensioni perno posizionatore

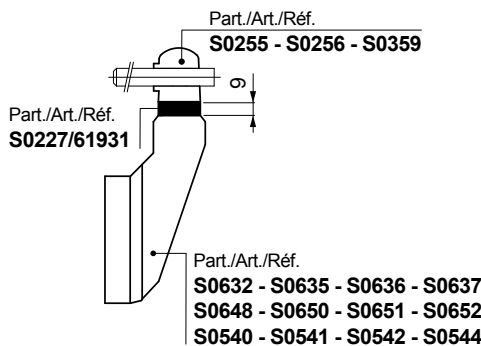


Best Seller

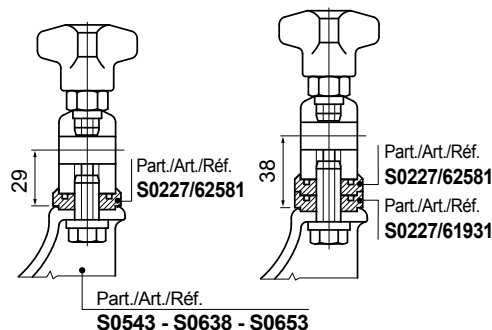
Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

- Montaggio Part. S0227 codice 61931
Da applicare a tutti i supporti orientabili.

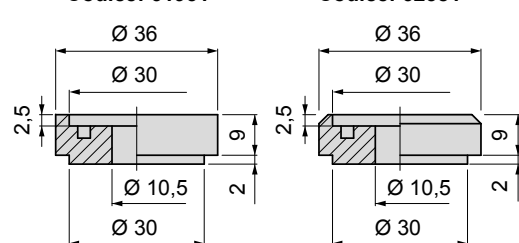


- Montaggio Part. S0227 codice 62581
Da applicare solo ai supporti orientabili
Part. S0543 - S0638 - S0653
(versioni con testina in acciaio).

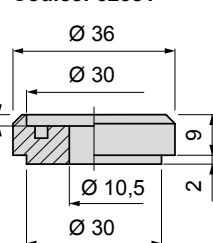


Distanziale

Codice: 61931



Codice: 62581



Part. S0227



Impiego

Code

Peso
kg

Per tutti i supporti orientabili
e/o testine orientabili

61931

0,01

Per supporti orientabili Part. S0178

62581

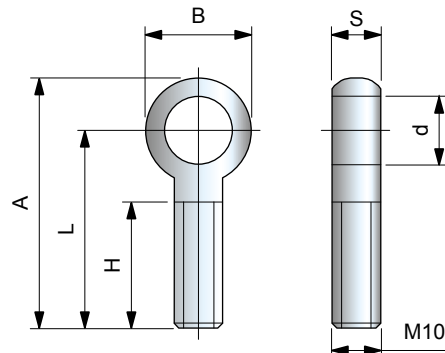
- S0543 - S0638 - S0653
e/o testine orientabili Part. S0192

- Materiale: poliammide rinforzata PA FV (nera).

- Confezione: 50 pezzi.

Tirante di serraggio

Part. S0000



d mm	L mm	H mm	A mm	B mm	S mm	Code
30	18	41	20	10	10	65624
13	40	30	51	21	10	69878
	45	35	56	21	10	65524
14,2	30	20	41	20	10	61005
	45	35	56	21	10	60995
16,2	44	32	56	24	10	65804
20,5	36	22	50	27	7,3	675902

- Materiale: acciaio inox austenitico.

Best Seller

Standard

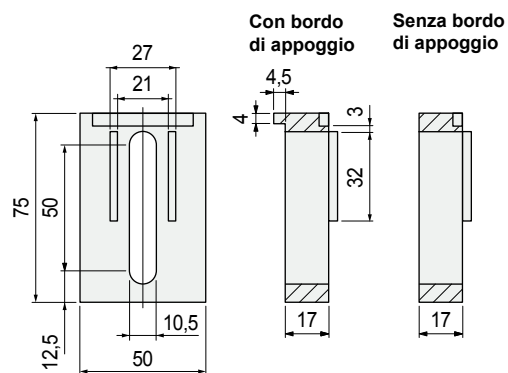
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0061



■ Distanziale

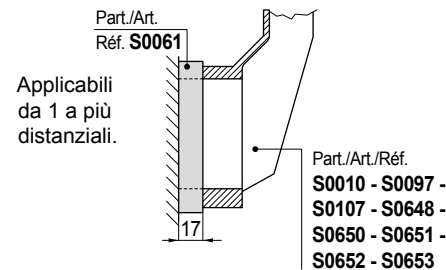


Versione	Code	Peso kg
Con bordo di appoggio	66194N	0,04
Senza bordo di appoggio	50870N	

- Materiale: poliammide rinforzata PA FV (nera).
- Confezione: 50 pezzi.

• Montaggio Part. S0061

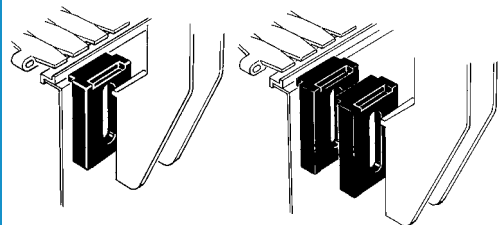
Applicabile ai Part. S0010 - S0097 - S0107 - S0648 - S0650 - S0651 - S0652 - S0653.



Vantaggi della versione con bordo di appoggio:

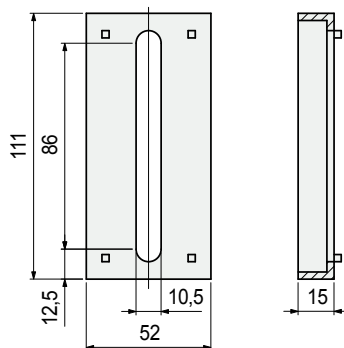
Possibilità di appoggio alla fiancata del nastro trasportatore.

Possibilità di ottenere il centraggio dei vari distanziali durante la sovrapposizione.



Part. S0142

■ Distanziale

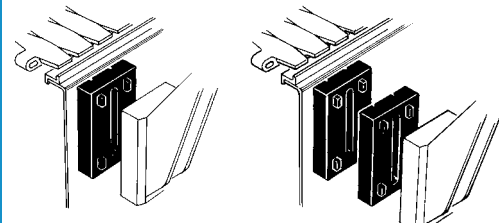
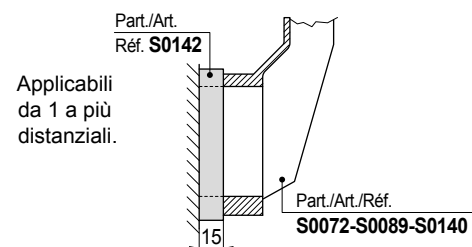


Code	Peso kg
65870	0,06

- Materiale: poliammide rinforzata PA FV (nera).
- Confezione: 25 pezzi.

• Montaggio Part. S0142

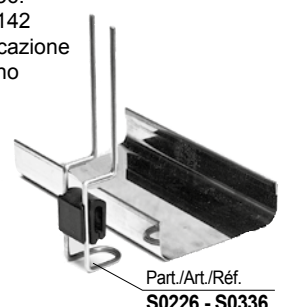
Applicabile ai Part. S0072 - S0089 - S0140.



• Montaggio gruppo sostegno raccogligocce

Part. S0226 - S0336.

I Part. S0061 - S0142 consentono l'applicazione del gruppo sostegno raccogligocce.



Part./Art./Réf.
S0226 - S0336

Best Seller

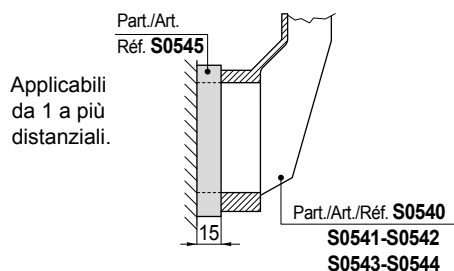
Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Montaggio Part. S0545

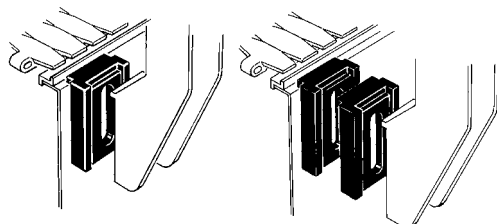
Applicabile ai Part. S0540 - S0541 - S0542 - S0543 - S0544.



Vantaggi della versione con bordo di appoggio:

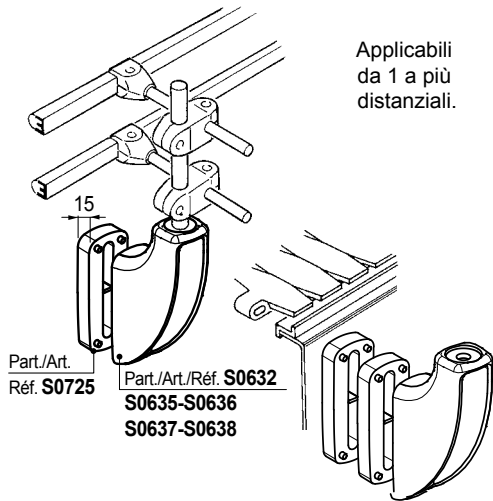
Possibilità di appoggio alla fiancata del nastro trasportatore.

Possibilità di ottenere il centraggio dei vari distanziali durante la sovrapposizione.



• Montaggio Part. S0725

Applicabile ai Part. S0632 - S0635 - S0636 - S0637 - S0638.



• Montaggio gruppo sostegno raccogligocce

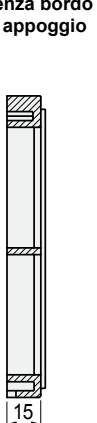
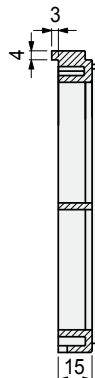
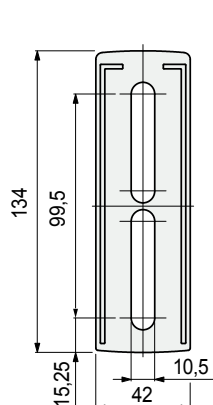
Part. S0226 - S0336.

I Part. S0725 consentono l'applicazione del gruppo sostegno raccogligocce.



■ Distanziale

Con bordo di appoggio
Senza bordo di appoggio



Part. S0545

Peso
kg

Versione	Code	Peso kg
Con bordo di appoggio	683771	0,04
Senza bordo di appoggio	683761	

- Materiale: poliammide rinforzata PA FV (nera).
- Confezione: 25 pezzi.

■ Distanziale

Part. S0725



Peso
kg

Code 688762 Peso 0,05 kg



- Materiale: poliammide rinforzata PA FV (nera).
- Confezione: 25 pezzi.

Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

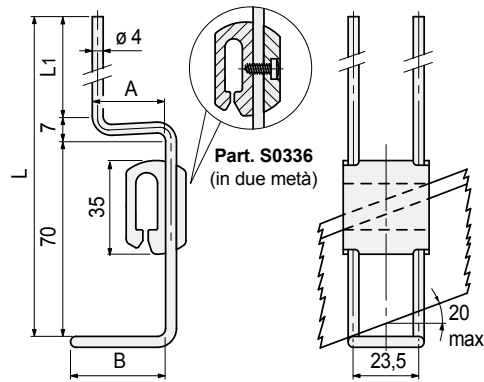
Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0226**Part. S0336**

Asta di sostegno piegata

■ Gruppo sostegno raccogligocce

Part. S0226 (standard)



Altezza	L	L1	A	B	Code		Peso
					Part. S0226	Part. S0336	
180	103	14	35	67305N	697761N		0,06
			17	35	66772N	66823N	
			27	35	62071N	60574N	
			27	50	67319N	697771N	
200	123	17	35	641461N	697781N		0,06
			57	50	64681N	697791N	
			23	35	64631N	697801N	
230	153	27	35	647551N	68299N		
310	233	18	35	647551N	68299N		

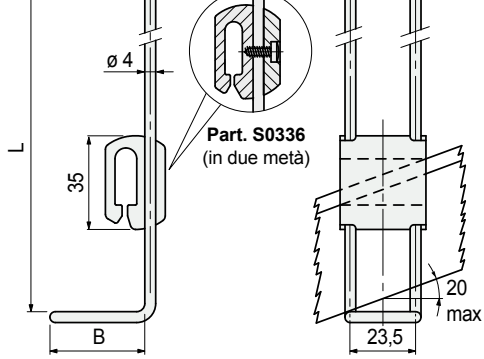
- Materiale: corpo in polipropilene rinforzato PP FV (nero), asta di sostegno in acciaio inox austenitico, vite autofilettante in acciaio inox (solo per Part. S0336).
- Confezione: 100 pezzi.

Part. S0226**Part. S0336**

Asta di sostegno diritta

■ Gruppo sostegno raccogligocce

Part. S0226 (standard)



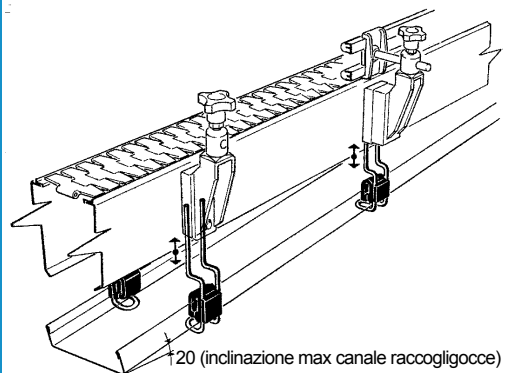
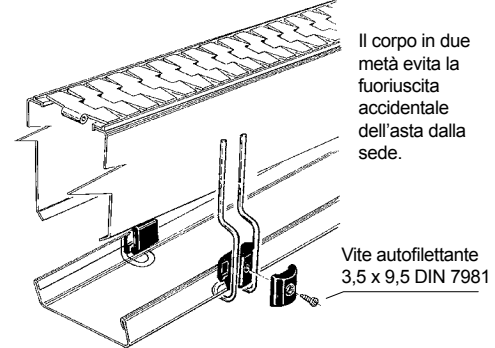
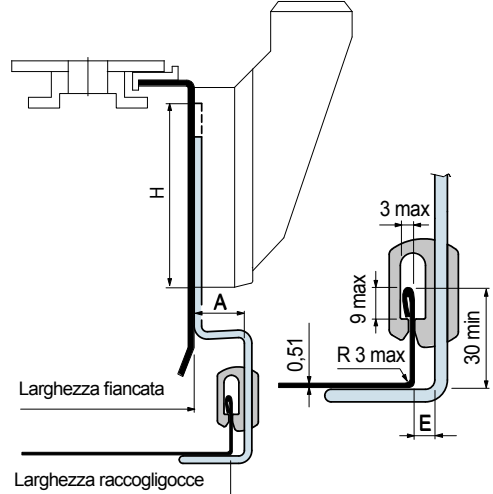
Altezza	L	B	Code		Peso
			Part. S0226	Part. S0336	
200	35	35	61767	697811	0,06

- Materiale: corpo in polipropilene rinforzato PP FV (nero), asta di sostegno in acciaio inox austenitico, vite autofilettante in acciaio inox (solo per Part. S0336).
- Confezione: 100 pezzi.



A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Montaggio Part. S0226 (standard)**• Montaggio Part. S0336 (in due metà)****• Dimensionamento canale raccogligocce**

Larghezza raccogligocce = Larghezza fiancata + 2 • (A - E)

A = vedi tabella dei codici

E = 10 mm per Part. S0226 (standard)

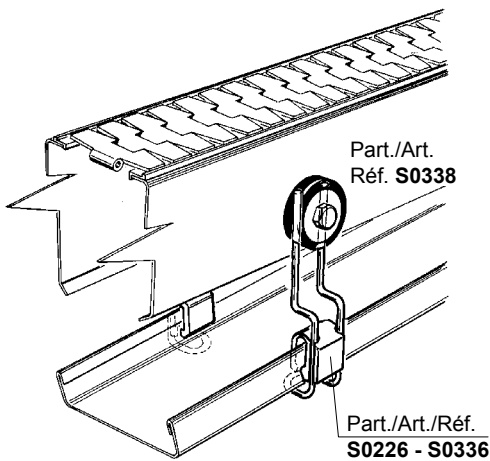
9,2 mm per Part. S0336 (in due metà)

Altezza sede asta

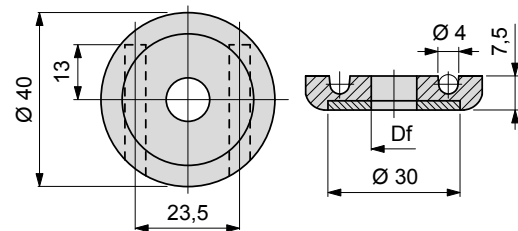
H

Supporto Part.	mm
S0081 - S0088	70
S0072 - S0089	102,5
S0085	53
S0010 - S0097	71
S0107	72
S0599	104
S0140	106
S0617	95
S0632 - S0635 - S0636 - S0637 - S0638	103,5
S0540 - S0541 - S0542 - S0543 - S0544	123

• Montaggio Part. S0338



■ Piastrina di fissaggio



Ø Foro Df mm	Code	Peso kg
9	67563	
10,5	67325	0,20

- Materiale: piastrina in poliammide rinforzata (nera), rosetta di rinforzo in acciaio inox austenitico.
- Confezione: 100 pezzi.

Part. S0338



Best Seller

Standard

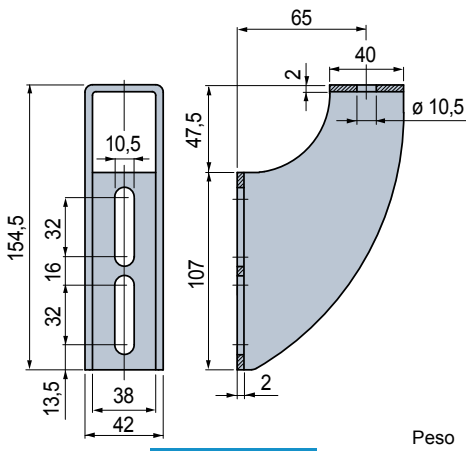
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0678



■ Supporto laterale orientabile



Code

Peso
kg

684292

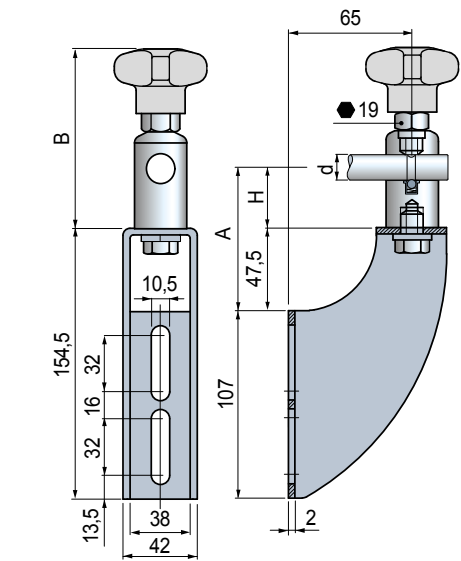
0,32

- Materiale: acciaio inox austenitico.
- Confezione: 6 pezzi.

Part. S0679



■ Supporto laterale orientabile



Ø perno d mm	A mm	H mm	Code	B mm	Peso kg
--------------------	---------	---------	------	---------	------------

Senza posizionatore

70	22,5	684302	89	0,60
87,5	40	684312	106,5	0,70
14÷16	107,5	684322	126,5	0,81
	137,5	684332	156,5	0,97
	177,5	684342	196,5	1,20

Con posizionatore

16*	87,5	40	685072	106,5	0,70
	107,5	60	685082	126,5	0,81
	137,5	90	685092	156,5	0,97
	177,5	130	685102	196,5	1,20

* = La versione con posizionatore è utilizzabile solo con perni di Ø 16 mm.

- Materiale: supporto in acciaio inox austenitico. Testina in acciaio inox austenitico. Manopola di serraggio in polipropilene rinforzato PP FV (grigio). Inserto esagonale (per chiave 19 mm) e viteria in acciaio inox austenitico.
- Coppia max. di serraggio consigliata: 4 Kgm.
- Confezione: 6 pezzi.

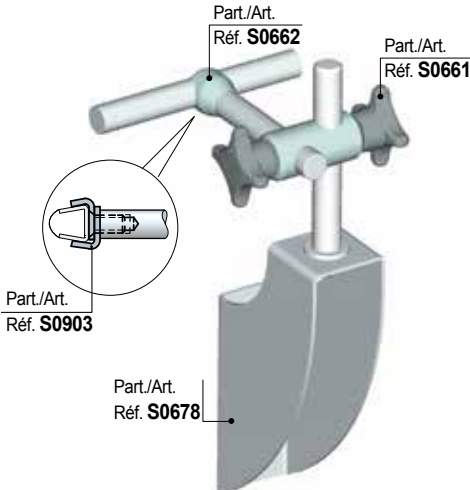
Best Seller

Standard

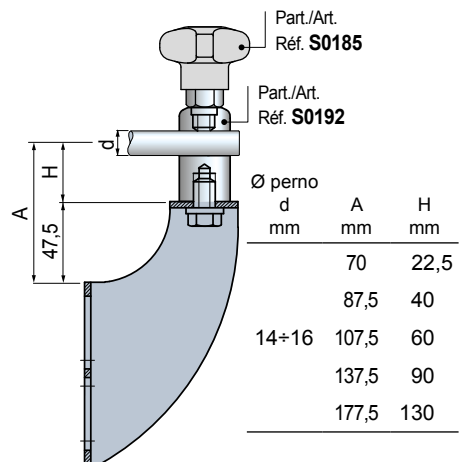
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

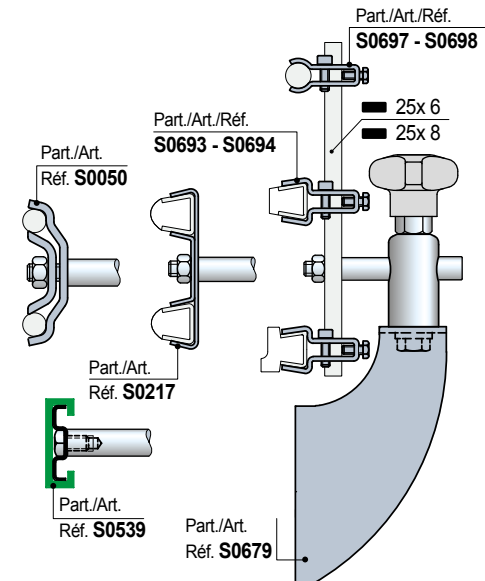
• Montaggio Part. S0678



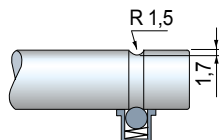
• Accessori per Part. S0678



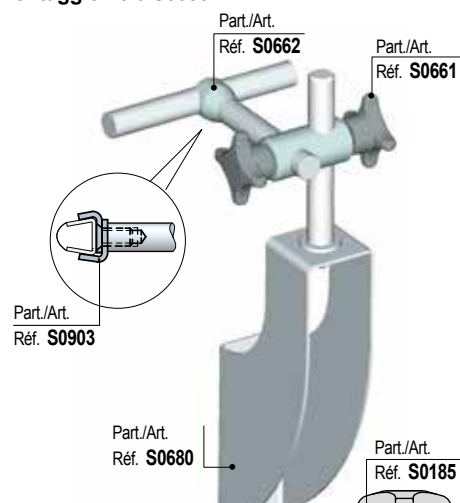
• Montaggio Part. S0679



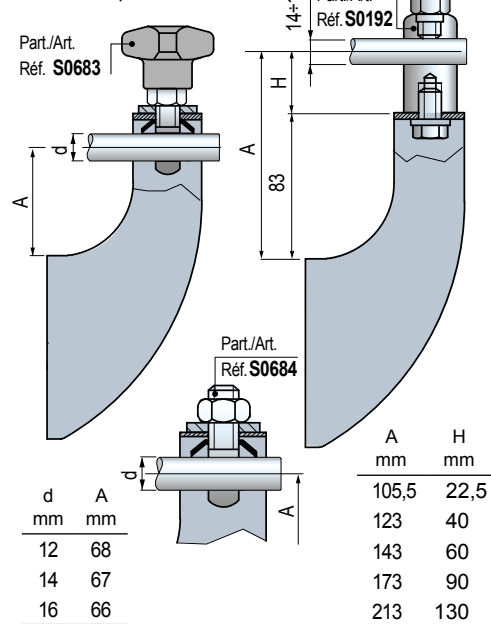
• Dimensioni perno per posizionatore



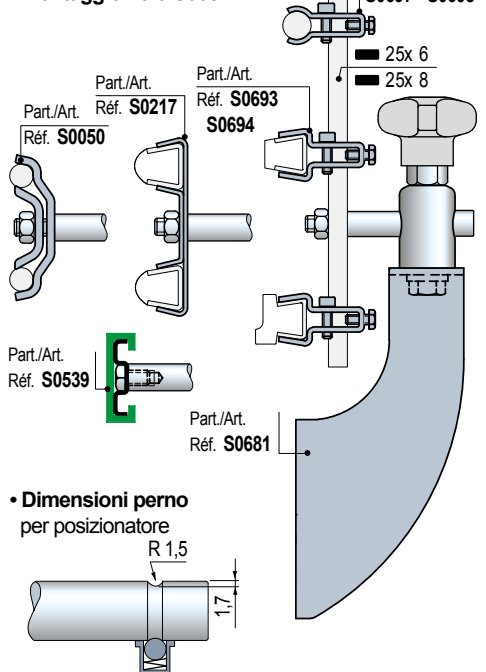
• Montaggio Part. S0680



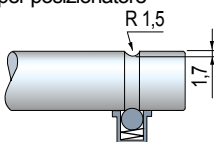
• Accessori per Part. S0680



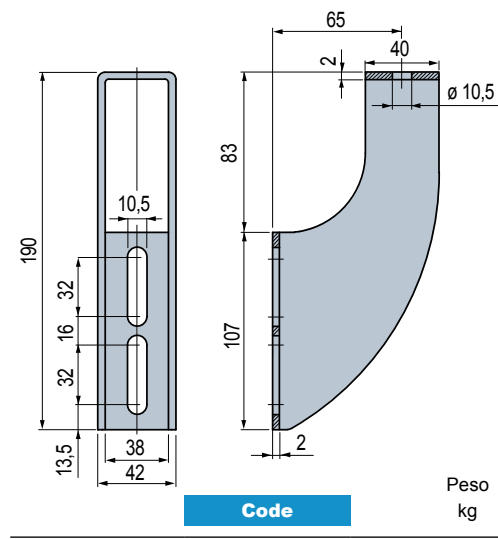
• Montaggio Part. S0681



• Dimensioni perno
per posizionatore

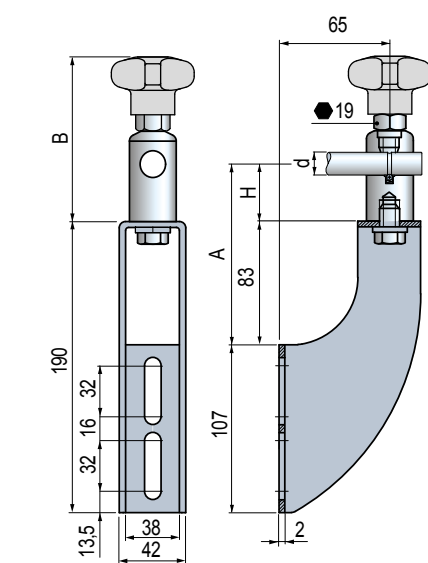


■ Supporto laterale orientabile



- Materiale: acciaio inox austenitico.
- Confezione: 6 pezzi.

■ Supporto laterale orientabile



Part. S0680



Part. S0681



Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

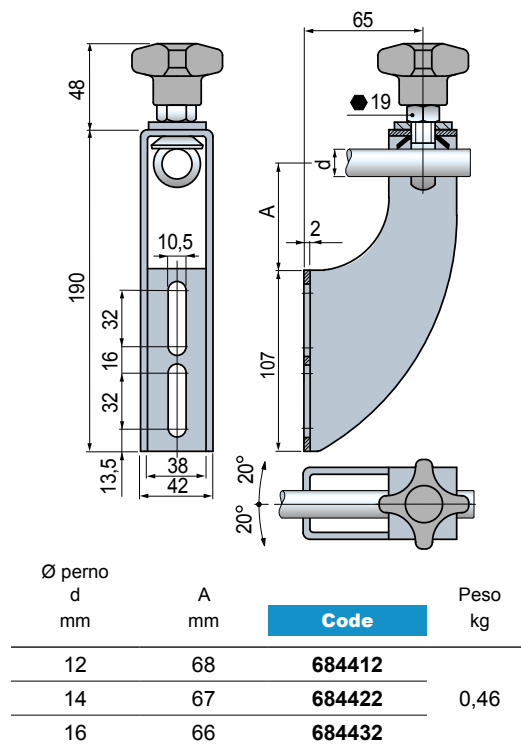
Codice esteso per ordine = Part. + Code

- * = La versione con posizionatore è utilizzabile solo con perni di Ø 16 mm.
- Materiale: supporto in acciaio inox austenitico. Testina in acciaio inox austenitico. Manopola di serraggio in polipropilene rinforzato PP FV (grigio). Inserto esagonale (per chiave 19 mm) e viteria in acciaio inox austenitico.
- Coppia max. di serraggio consigliata: 4 Kgm.
- Confezione: 6 pezzi.

Part. S0682



■ Supporto laterale orientabile

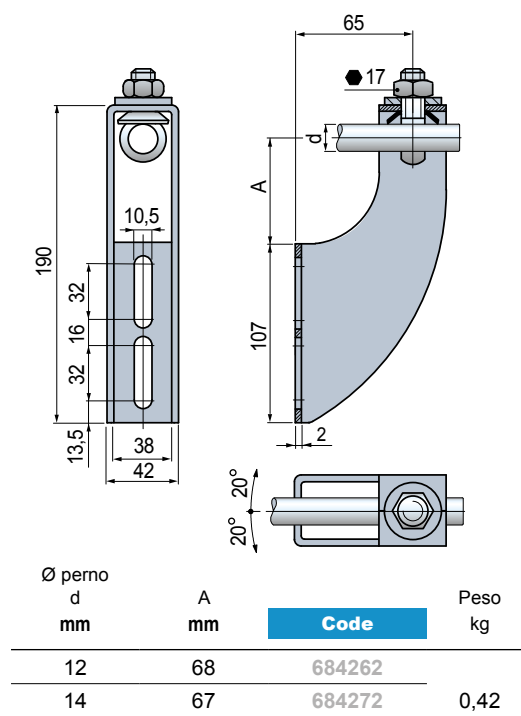


- Materiale: supporto, rosette e tirante ad occhio in acciaio inox austenitico.
- Manopola di serraggio in polipropilene rinforzato PP FV (grigio). Inserto esagonale (per chiave 19 mm) in acciaio inox austenitico.
- Confezione: 6 pezzi.

Part. S0677

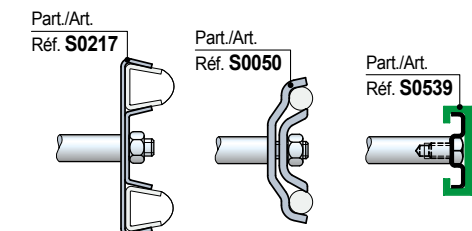
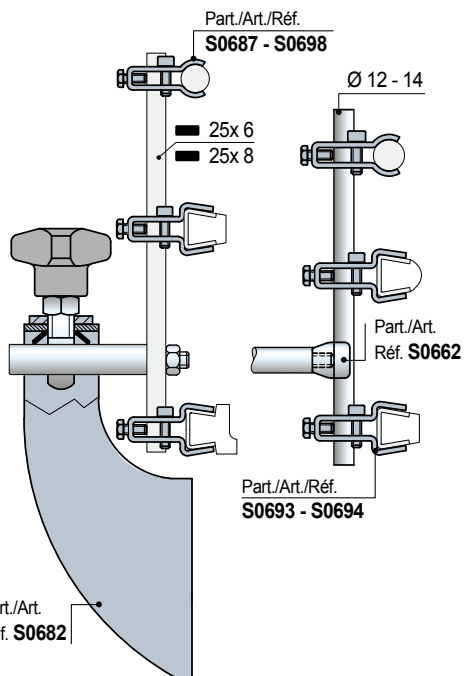


■ Supporto laterale orientabile

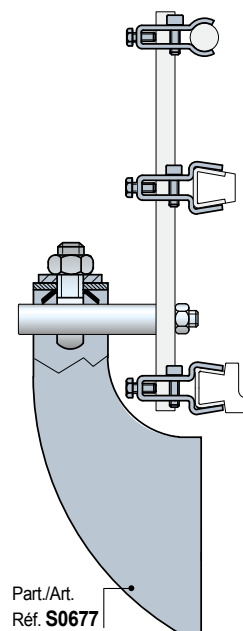


- Materiale: supporto, dado di serraggio, rosette e tirante ad occhio in acciaio inox austenitico.
- Confezione: 6 pezzi.

• Impiego Part. S0682



• Impiego Part. S0677


● Best Seller

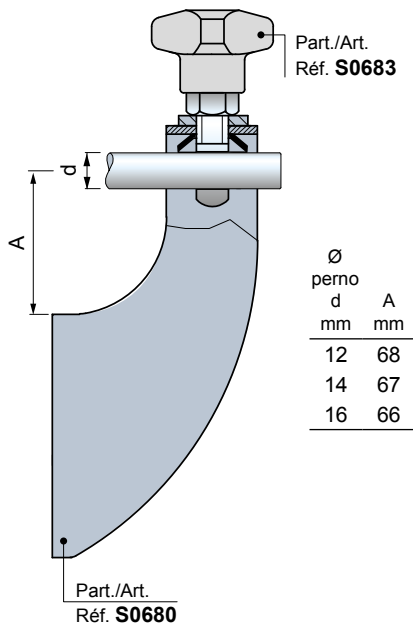
● Standard

● A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

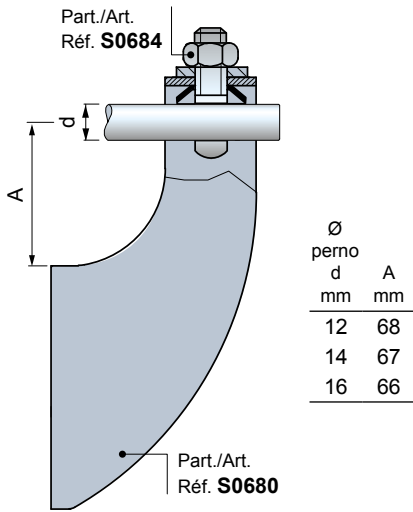
• **Impiego** Part. S0683

Da applicare ai supporti base Part. S0680.

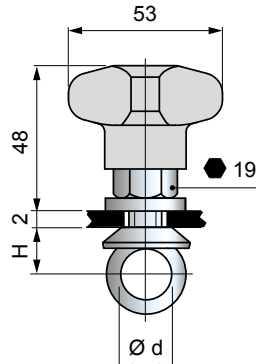


• **Impiego** Part. S0684

Da applicare ai supporti base Part. S0680.



■ **Tirante di serraggio (con manopola)**



Ø Perno d mm	H mm	Code	Peso kg
12	13	684442	
14	14	684452	0,10
16	15	684462	

- Materiale: tirante ad occhio e rosette in acciaio inox austenitico.

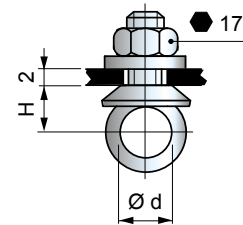
Manopola di serraggio in polipropilene rinforzato PP FV (grigio). Inserto esagonale (per chiave 19 mm) in acciaio inox austenitico.

- Confezione: 6 pezzi.

Part. S0683



■ **Tirante di serraggio (con dado)**



Ø Perno d mm	H mm	Code	Peso kg
12	13	684472	
14	14	684482	0,06
16	15	684492	

- Materiale: tirante ad occhio, dado di serraggio e rosette in acciaio inox austenitico.

- Confezione: 6 pezzi.

Part. S0684

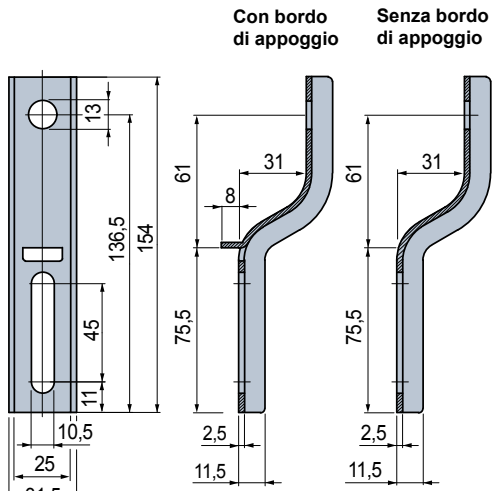


Best Seller

Standard

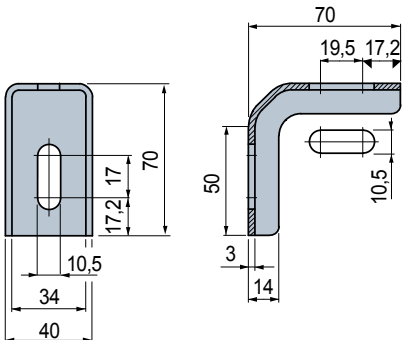
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0705**Supporto laterale**

Versione	Code	Peso kg
Con bordo di appoggio	684902	
Senza bordo di appoggio	684912	0,17

- Materiale: acciaio inox austenitico.
- Confezione: 16 pezzi.

Part. S0704**Supporto laterale**

Code	Peso kg
684892	0,15

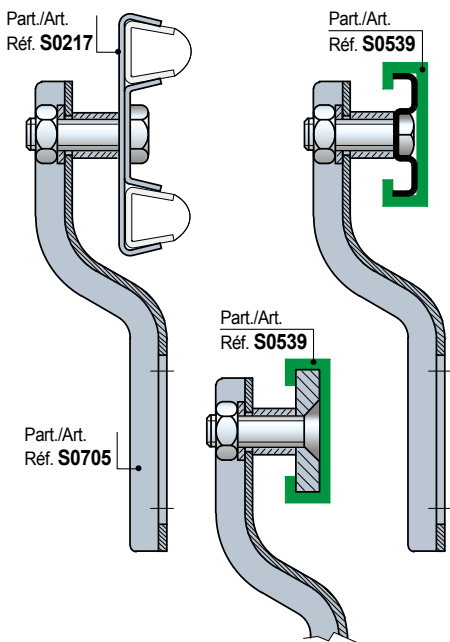
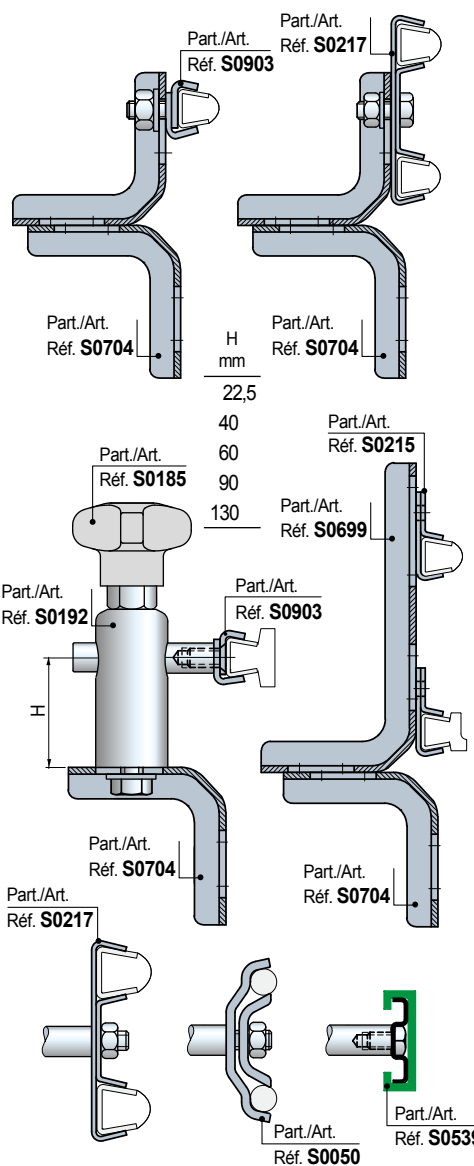
- Materiale: acciaio inox austenitico.
- Confezione: 16 pezzi.

Best Seller

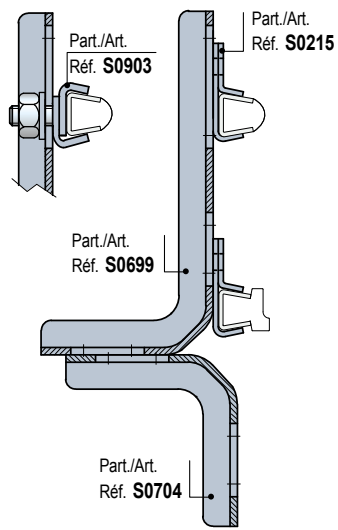
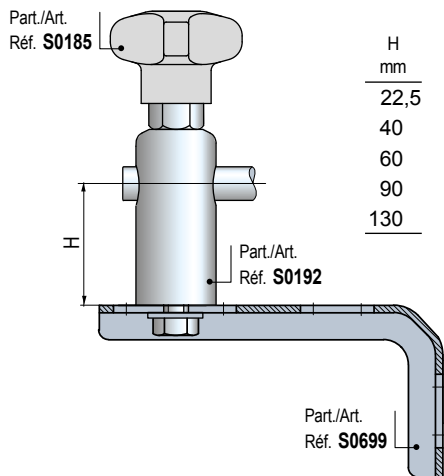
Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

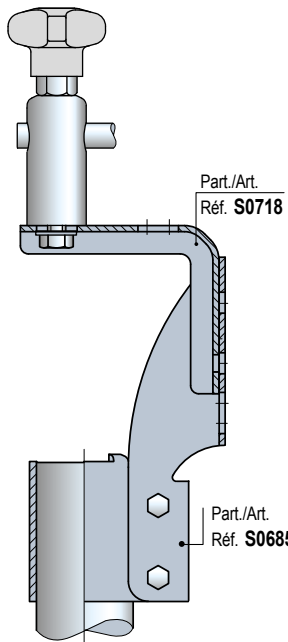
Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Impiego Part. S0705**• Impiego Part. S0704**

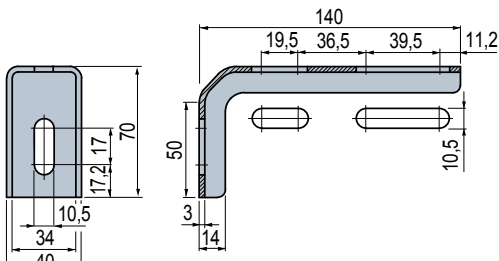
• Impiego Part. S0699



• Impiego Part. S0718



■ Supporto laterale



Peso
kg

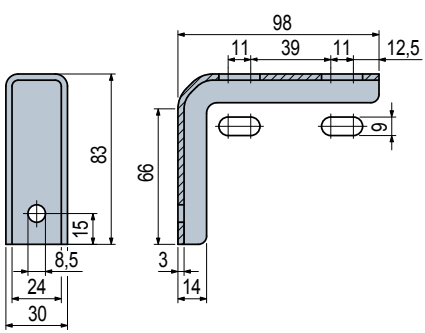
Code
684872

0,23

- Materiale: acciaio inox austenitico.
- Confezione: 16 pezzi.

■ Supporto laterale

Part. S0718



Peso
kg

Code
687252

0,17

- Materiale: acciaio inox austenitico.
- Confezione: 16 pezzi.

Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

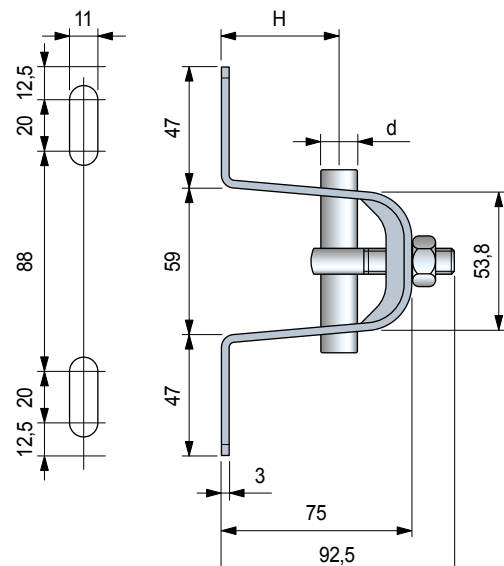
Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0692

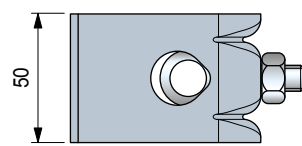
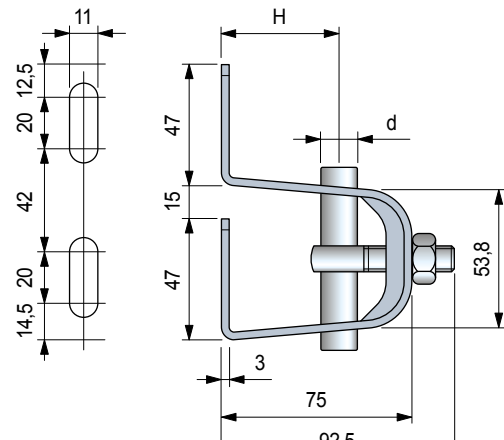



■ Supporto laterale

Versione standard



Versione compatta



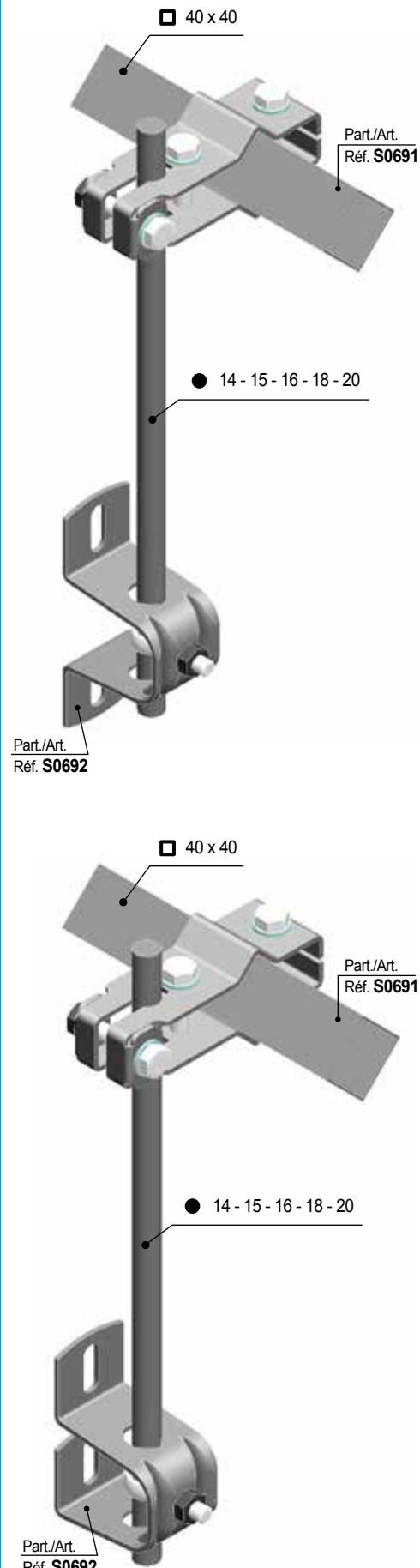
\varnothing perno d mm	H mm	Code Versione standard	Code Versione compatta	Peso kg
14	47	642713N	643263N	
15	46	686272N	684622N	
16	46	686282N	684632N	0,33
18	44	686292N	684642N	
20	42	686302N	684652N	

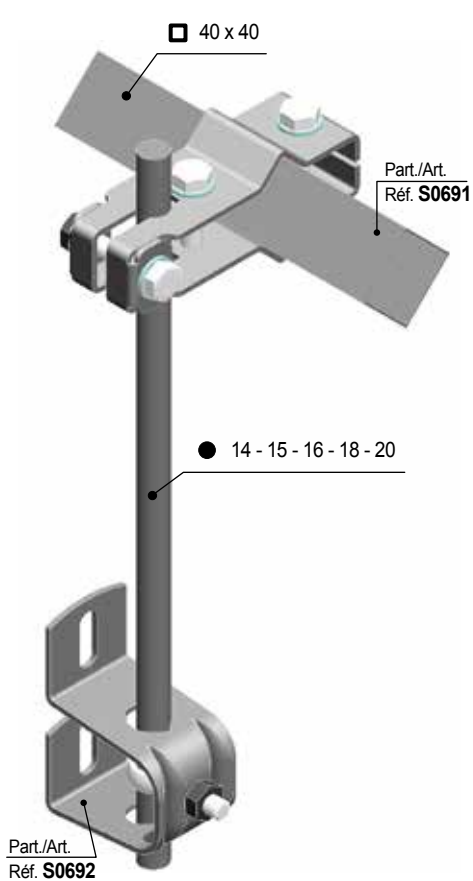
- Materiale: supporto e bulloneria in acciaio inox austenitico.
- Coppia max di serraggio consigliata: 2 Kgm.
- Confezione: 8 pezzi.

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

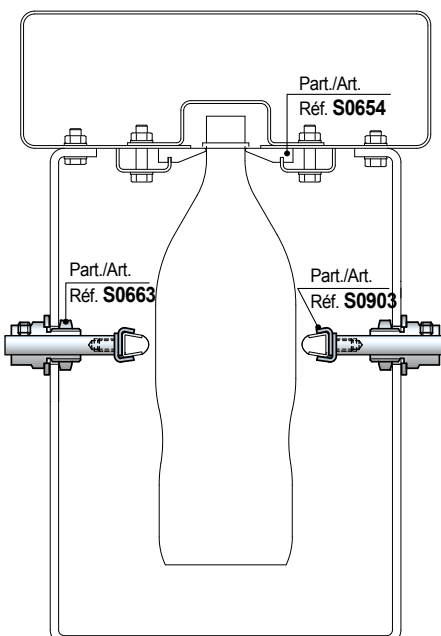
Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Impiego Part. S0692

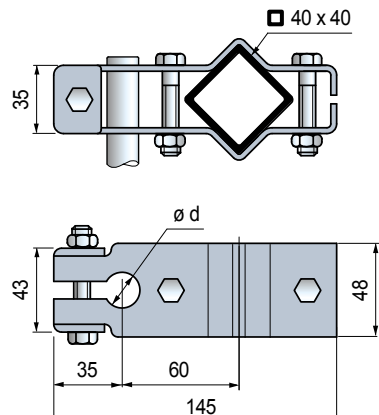




• **Impiego** Part. S0663



■ Morsetto guida bancali



Tubo quadro mm	Ø perno d mm	Code	Peso kg
40 x 40	20	684612	0,52

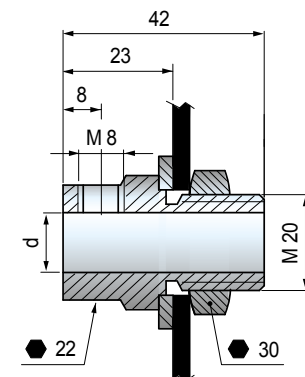
- Materiale: morsetto e bulloneria in acciaio inox austenitico.
- Confezione: 8 pezzi.

Part. S0691



■ Morsetto porta perni

Part. S0663



Ø perno d mm	Code	Peso kg
12	669572	0,13

- Materiale: morsetto in acciaio inox austenitico.
- Dado e rosetta in acciaio inox austenitico.
- Confezione: 50 pezzi.

Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

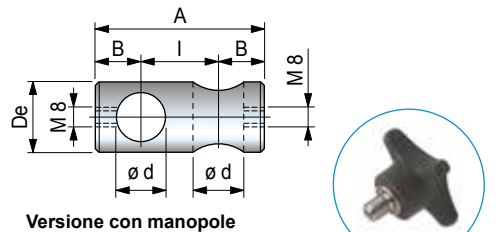
Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0661

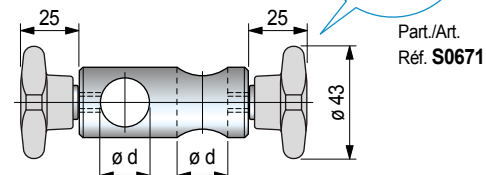


■ Morsetto a croce

Versione senza manopole



Versione con manopole



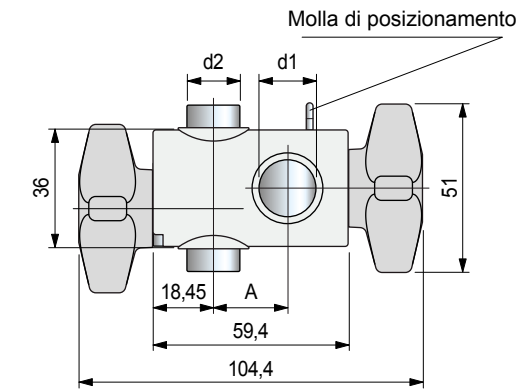
Ø perno d mm	Code		I mm	A mm	B mm	Ø De mm
	Senza manopole	Con manopole				
10	669112	675712	14	36	11	18
12	669122	675722	16	40	12	20
(1/2")	686022	683802	16	40	12	20
14	669132	675732	18	44	13	20
16	669142	675742	20	48	14	24
18	669152	675752	22	52	15	26
20	669162	675762	24	56	16	28

- Materiale: morsetto in acciaio inox austenitico.
- Manopola in polipropilene rinforzato (grigio).
- Inserto filettato in acciaio inox austenitico.
- Coppia max di serraggio consigliata: 1 Kgm (con manopola) 2 Kgm (con vite).
- Confezione: 24 pezzi.

Part. S0732



■ Morsetto a croce con Quick-Set

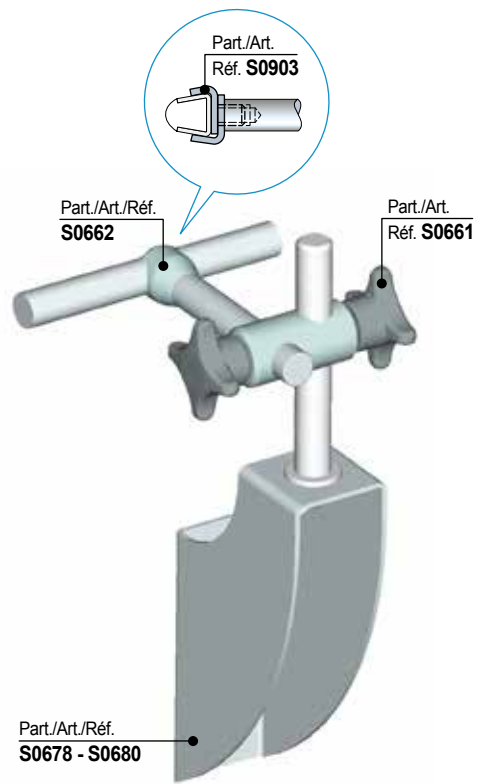


Ø perno d1 con molla mm inch	Ø perno d2 mm inch	A	Code	Peso kg
12 1/2"	12 1/2"	24,1	692352N	
12 1/2"	16 5/8"	24,1	692362N	0,18
16 5/8"	12 1/2"	22	638703N	
16 5/8"	16 5/8"	22	692372N	

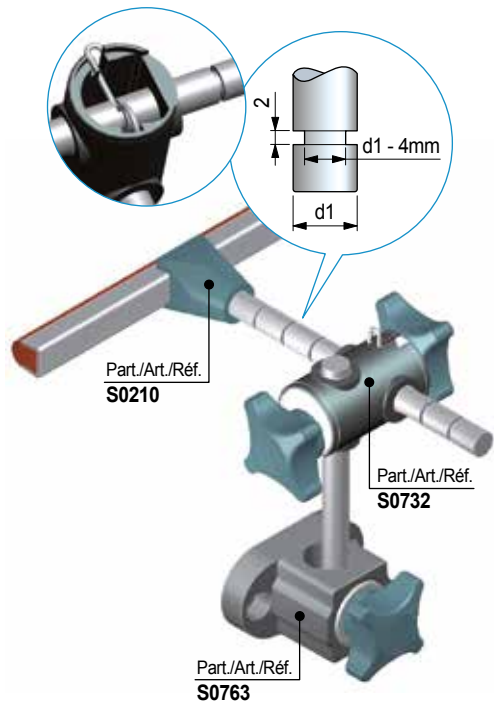
- Molla di posizionamento rapido su uno dei due perni.
- Materiale: morsetto e manopole in Poliammide rinforzata PA FV (nera).
- Tiranti ad occhio in acciaio inox austenitico.
- Coppia max di serraggio consigliata: 2 Kgm.
- Confezione: 50 pezzi.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Impiego Part. S0661



• Impiego Part. S0732



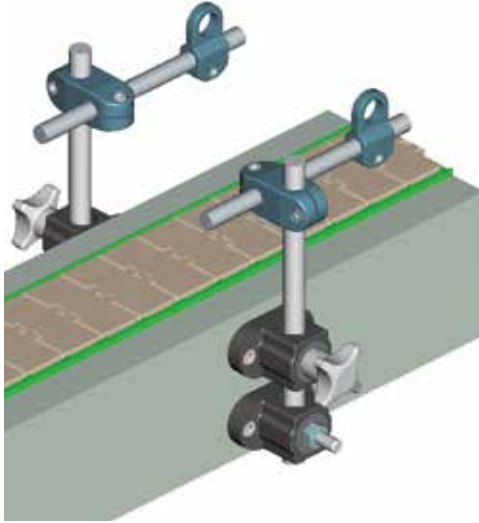
Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

- **Morsetto a T Part. S0763**

Disponibile nelle versioni con dado o con manopola di serraggio.



- Utilizzabile in combinazione con i morsetti a croce Part. S0661 e S0732

Part./Art./Réf. **S0661**

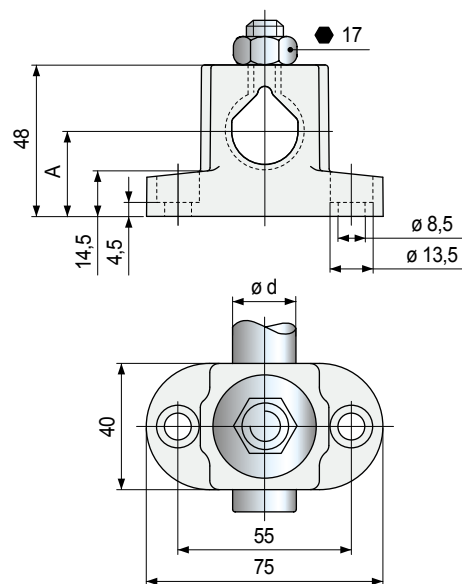


Part./Art./Réf. **S0732**

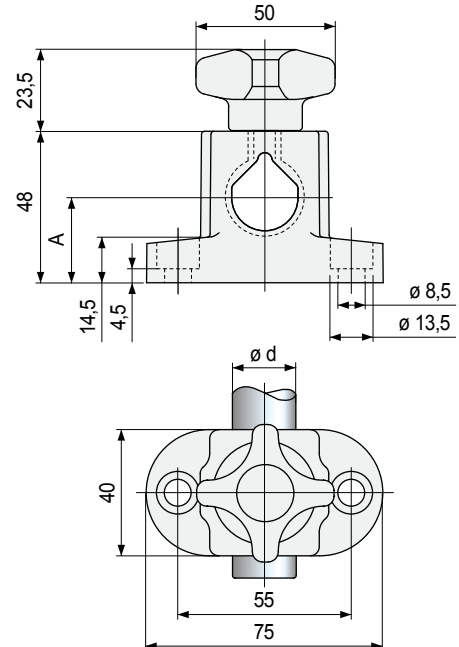


■ Morsetto a T con tirante ad occhio

Con dado



Con manopola



Part. S0763



Versione	Ø stelo d mm	A mm	Code	Peso kg
con dado	12	32,7	610093	
	14	31,2	610103	
	16	29,8	610113	0,09
	18	28,4	610183	
	20	27	610123	
con manopola	12	32,7	610593	
	14	31,2	610603	
	16	29,8	610613	0,12
	18	28,4	610623	
	20	27	610633	

Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

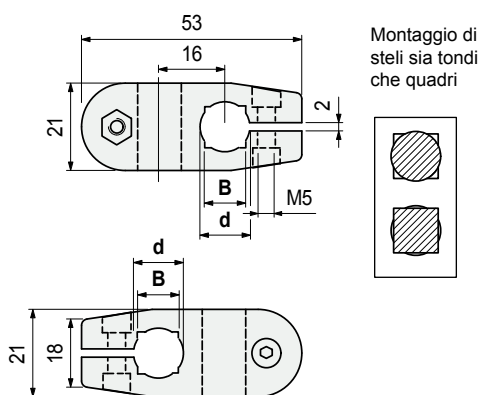
Codice esteso per ordine = Part. + Code

- Materiale: morsetto e manopola in poliammide rinforzata PA FV (nera). Inserto filettato in ottone nichelato, dado di serraggio, rosetta e tirante ad occhio in acciaio inox austenitico.
- Coppia max di serraggio consigliata: 4 Kgm.
- Confezione: 25 pezzi.

Part. S0340



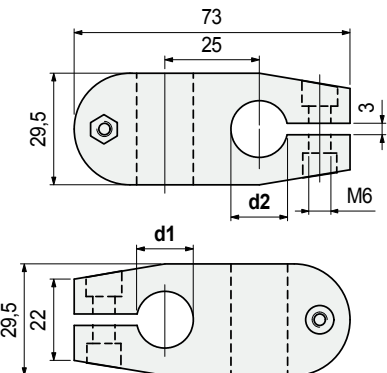
■ Morsetto a croce



Materiale bullone di serraggio	Ø stelo quadro mm	B mm	Code	Peso kg
Acciaio inox austenitico	10	8	68373	
	12	10	68385	
	14	12	67375	
	10	8	627031	0,02
Acciaio zincato	12	10	627041	
	14	12	627051	

- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera).
- Coppia max di serraggio consigliata: 0,5 Kgm.
- Confezione: 50 pezzi.

■ Morsetto a croce



Materiale	Ø stelo d1 mm	Ø stelo d2 mm	Code	Peso kg
Poliammide rinforzata PA FV (nera)	14	15	S017457941	
	15	16	S017459291	
	16	18	S017459301	
	18	15	S017459311	
	15	16	S017453791	0,07
	16	18	S017459321	
	18	18	S017459331	
	16	16	S017453781	
	18	18	S017459341	
	18	18	S017453771	
	20	20	S0174652452	
Poliammide rinforzata PA FV speciale (nera)	15	15	S0174R6188700	0,07
	18	18	S0174R6499700	

- Materiale: bulloneria di serraggio in acciaio inox austenitico.
- Coppia max di serraggio consigliata: 1 Kgm (Part. S0174); 1,5 Kgm (Part. S0174R).
- Confezione: 50 pezzi.

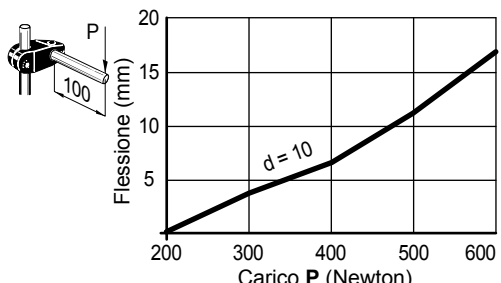
Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Resistenza alla flessione Part. S0340

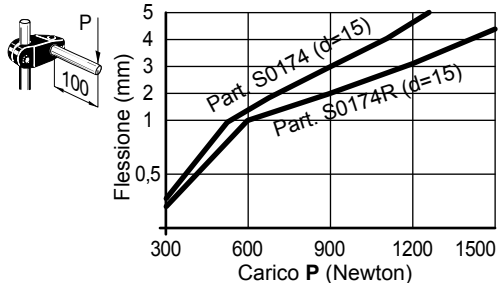


• Dati tecnici Part. S0340

- carico di sfilamento: 1200 N
- carico di rotazione: 5 N/m

Prove eseguite con coppia di serraggio: 0,5 Kgm

• Resistenza alla flessione Part. S0340



• Dati tecnici Part. S0174

- carico di sfilamento: 2500 N (con d = 14 - 15 - 16)
2800 N (con d = 18)
- carico di rotazione: 13 N/m

Prove eseguite con coppia di serraggio: 1 Kgm

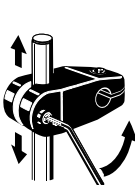
• Dati tecnici Part. S0174R

- carico di sfilamento: 3500 N
- carico di rotazione: 25 N/m

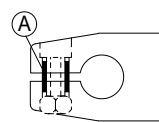
Prove eseguite con coppia di serraggio: 1,5 Kgm

• Caratteristiche Part. S0174R

Si differenzia dal Part. S0174 in quanto fornito con materiale speciale e con distanziali di rinforzo.

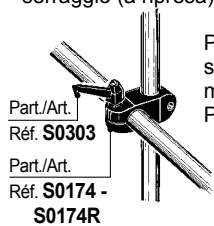


La maggiore elasticità del materiale, consente al morsetto una volta allentate le viti di serraggio, di scorrere liberamente lungo lo stelo. Indicato nei casi dove si richiedono frequenti regolazioni di posizionamento.



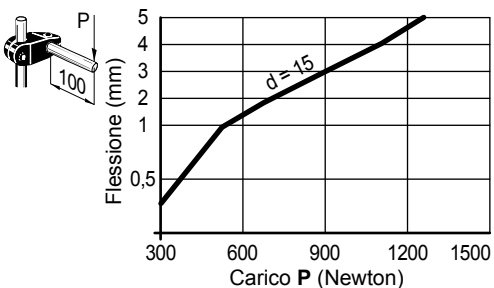
I distanziali A (in ottone nichelato) evitano la rottura del morsetto durante la fase di serraggio, in quanto oltre la coppia massima consigliata, la forza di serraggio agisce direttamente sul distanziale (e non più sul morsetto).

• Montaggio Part. S0174 - S0174R con maniglie di serraggio (a ripresa)



Possibilità di utilizzare in sostituzione dei bulloni, le maniglie di serraggio a ripresa Part. S0303 (codice 60922).

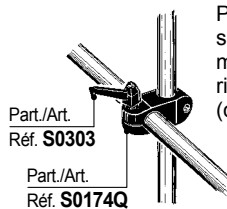
• Resistenza alla flessione Part. S0174Q



• Dati tecnici Part. S0174Q

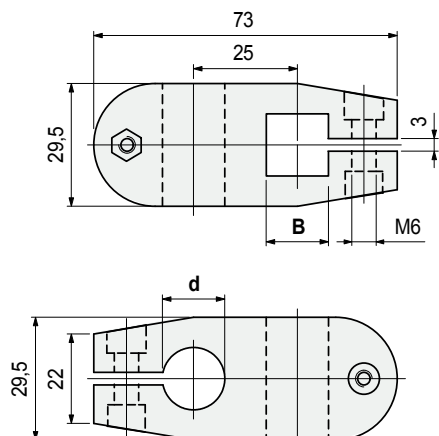
- carico di sfilamento: 2500 N (con $d = 14 - 15 - 16$)
2800 N (con $d = 18$)
- carico di rotazione: 13 N/m
- Prove eseguite con coppia di serraggio: 1 Kgm

• Montaggio Part. S0174Q con maniglie di serraggio (a ripresa)



Possibilità di utilizzare in sostituzione dei bulloni, le maniglie di serraggio a ripresa Part. S0303 (codice 60922).

■ Morsetto a croce



Peso
kg

Stelo quadro B mm	Ø stelo d mm	Code	Peso kg
12	14	59351	0,07
	15	59361	
	16	59371	
	18	59381	

- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera), viti di serraggio in acciaio inox austenitico, dadi in ottone nichelato.
- Coppia max di serraggio consigliata: 1 Kgm.
- Confezione: 50 pezzi.

Best Seller

Standard

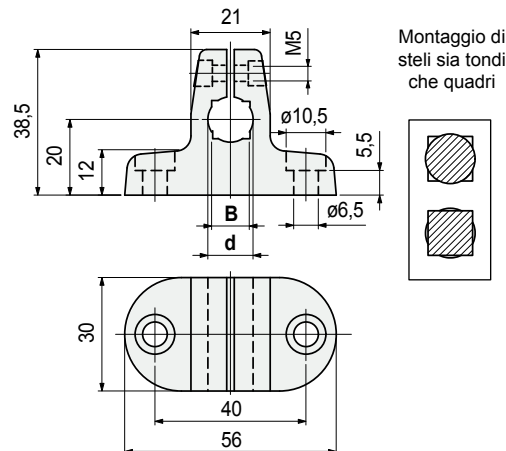
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

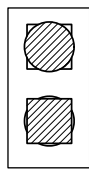
Part. S0339



■ Morsetto a T



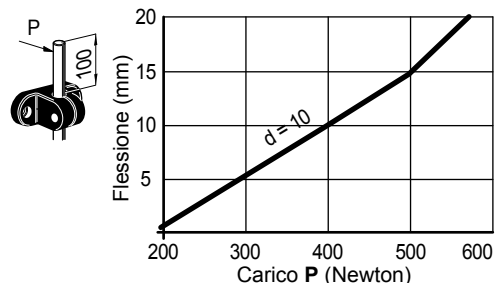
Montaggio di steli sia tondi che quadri



Materiale bullone di serraggio	Stelo Ø stelo quadro			Peso kg
	d mm	B mm	Code	
Acciaio inox austenitico	10	8	68363	
	12	10	68375	
	14	12	67365	0,03
Acciaio zincato	10	8	626001	
	12	10	627011	
	14	12	627021	

- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera).
- Coppia max di serraggio consigliata: 0,5 Kgm.
- Confezione: 50 pezzi.

• Resistenza alla flessione Part. S0339

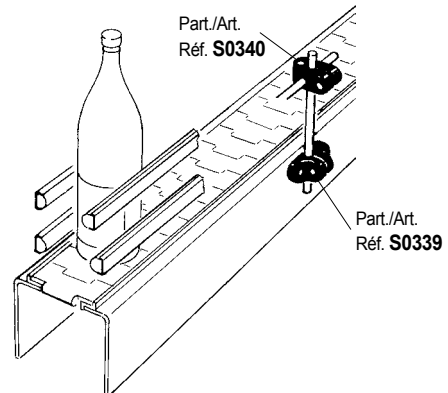


• Dati tecnici Part. S0339

- carico di sfilamento: 650 N
- carico di rotazione: 5 N/m
- Prove eseguite con coppia di serraggio: 0,5 Kgm

• Montaggio Part. S0339

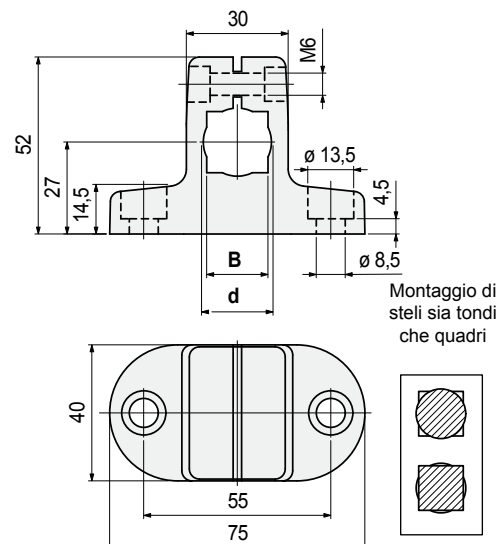
In combinazione con il Part. S0340



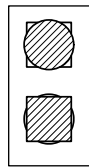
Part. S0595



■ Morsetto a T



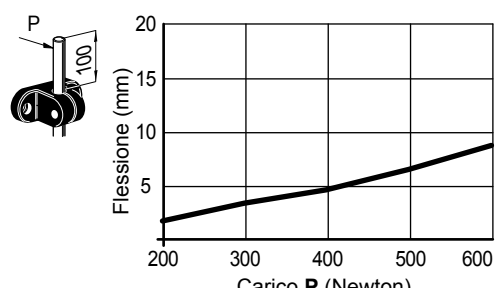
Montaggio di steli sia tondi che quadri



Materiale bullone di serraggio	Stelo Ø stelo quadro			Peso kg
	d mm	B mm	Code	
Acciaio inox austenitico	16	14	610432	
	18	16	610442	
	20	18	610452	0,07
Acciaio zincato	16	14	610462	
	18	16	610472	
	20	18	610482	

- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera).
- Coppia max di serraggio consigliata: 1,5 Kgm.
- Confezione: 50 pezzi.

• Resistenza alla flessione Part. S0595

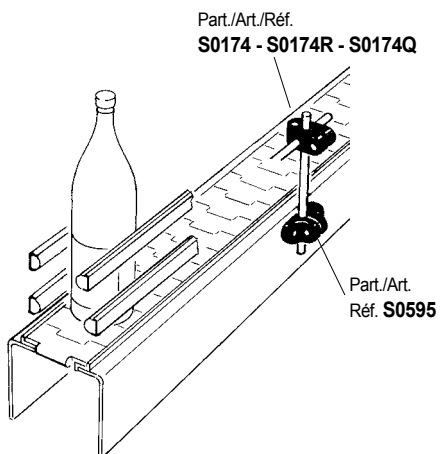


• Dati tecnici Part. S0595

- carico di sfilamento: 600 N (con d = 16)
- 500 N (con d = 18 - 20)
- Prove eseguite con coppia di serraggio: 1,5 Kgm

• Montaggio Part. S0595

In combinazione con i Part. S0174 - S0174R - S0174Q



Best Seller

Standard

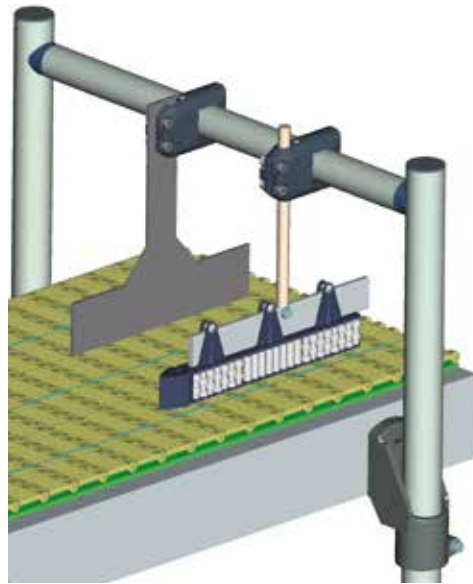
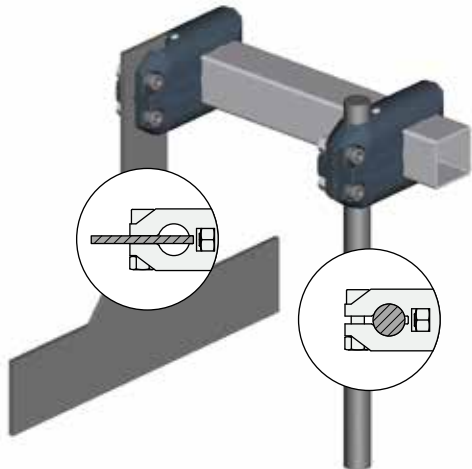
A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

• Caratteristiche Part. S0786

Sono indicati per applicazioni nel fine-linea, per supportare guide centrali o separatori per dividere ed allineare i contenitori prima dell'area di confezionamento.

• Impiego Part. S0786 (per tubi quadri e tondi)

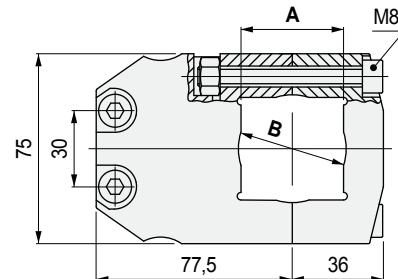
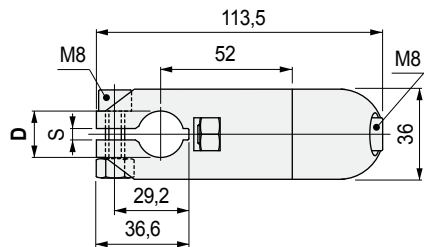


• Impiego Part. S0786 (per tubi quadri e tondi)



Codice ricambio
leva di serraggio
S0303622433

■ Morsetto a croce



Tubo quadro mm	Tubo tondo mm	Stelo tondo mm	Piatto S mm	Code	Peso kg
40	42,4	20	4	621783	0,27

- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera), viti di serraggio in acciaio inox austenitico, dadi in ottone nichelato.

- Coppia max di serraggio consigliata: 2 Kgm.

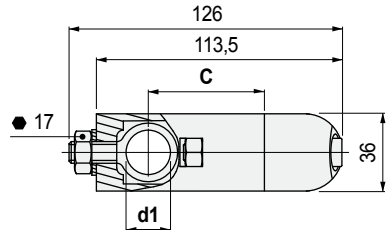
- Confezione: 25 pezzi.

Part. S0786

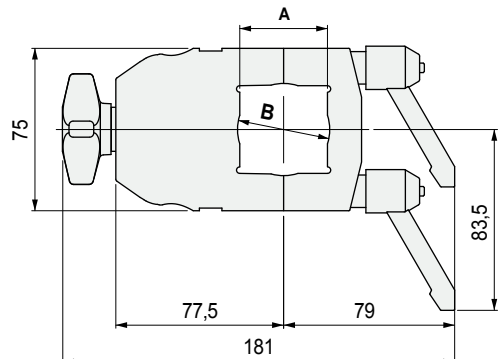


■ Morsetto a croce

Con dado



Con manopola e leve di serraggio



Tubo quadro mm	Tubo tondo mm	Ø perno mm	d1 mm	Code	Peso kg
A	B	C	d1	Con dato	Con leva e manopola
40	42,4	55	15-16	618383	622413
		52	20	618393	622423

- Materiale: morsetto in poliammide rinforzata PA FV (nera), viti di serraggio in acciaio inox austenitico.

Leva di serraggio: impugnatura in poliammide rinforzata PA FV (nera), stelo filettato in acciaio zincato.

- Coppia max di serraggio consigliata: 2 Kgm.

- Confezione: 25 pezzi.

Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

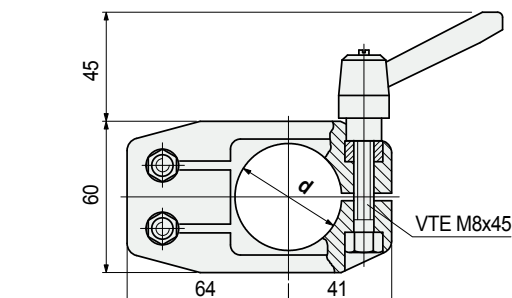
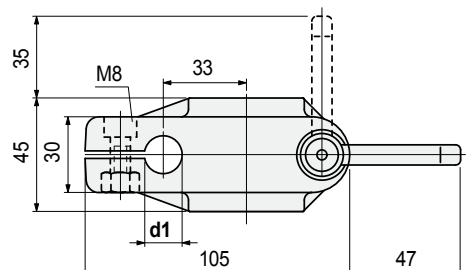
Codice esteso per ordine = Part. + Code

Part. S0633



Foro tondo

■ Morsetto a croce con maniglia di serraggio



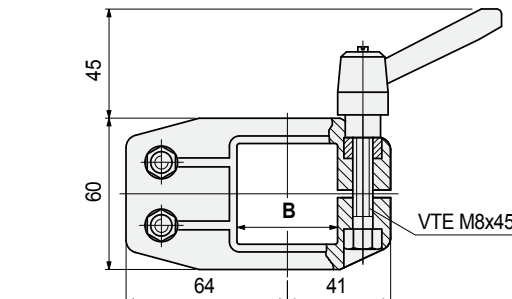
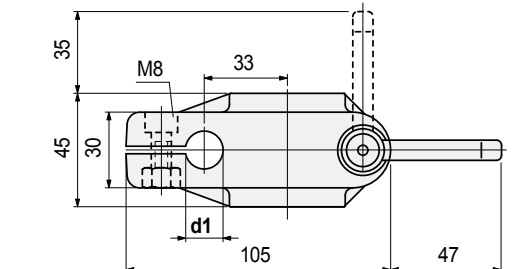
Ø tubo d mm	Ø stelo d1 mm	Code	Peso kg
42,4 (1" 1/4)	15	647152	0,23
	20	655402	

- Materiale morsetto: corpo in poliammide rinforzata PA FV (nera), viti di serraggio in acciaio inox austenitico, dadi in ottone nichelato.
- Materiale maniglia: impugnatura in poliammide rinforzata PA FV (nera), boccola filettata in ottone nichelato.
- Coppia max di serraggio consigliata: 1,5 Kgm (maniglia), 2 Kgm (viti).
- Confezione: 25 pezzi.

■ Morsetto a croce con maniglia di serraggio



Foro quadro



Tubo quadro B mm	Ø perno d1 mm	Code	Peso kg
40 x 40	15	655412	0,23
	20	647162	

- Materiale morsetto: corpo in poliammide rinforzata PA FV (nera), viti di serraggio in acciaio inox austenitico, dadi in ottone nichelato.
- Materiale maniglia: impugnatura in poliammide rinforzata PA FV (nera), boccola filettata in ottone nichelato.
- Coppia max di serraggio consigliata: 1,5 Kgm (maniglia), 2 Kgm (viti).
- Confezione: 25 pezzi.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

Best Seller

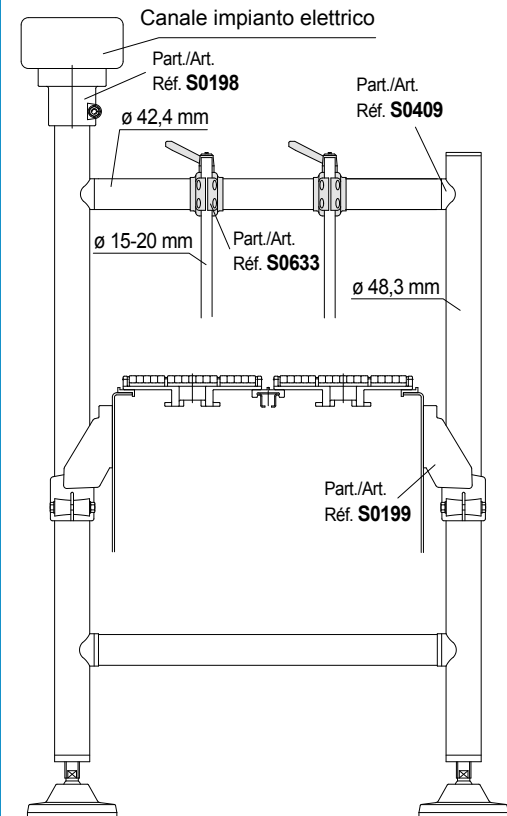
Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

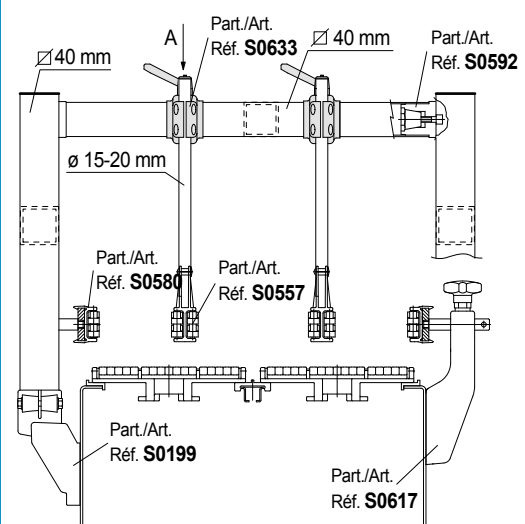
• Caratteristiche Part. S0633

Si differenzia dal Part. S0587 per la maniglia di serraggio che consente la rapida regolazione delle guide.

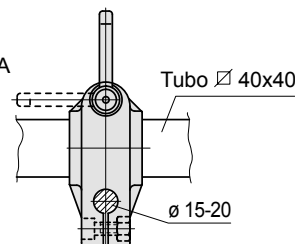
• Impiego Part. S0633 (per tubi tondi)



• Impiego Part. S0633 (per tubi quadri)



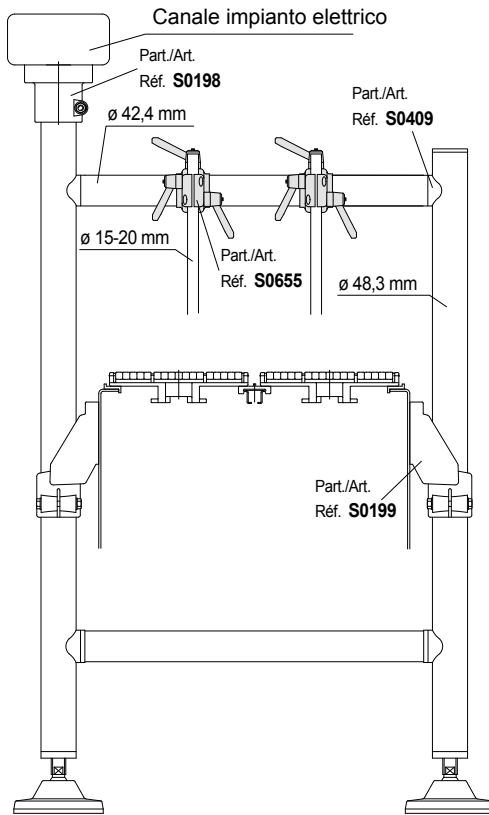
Vista da A



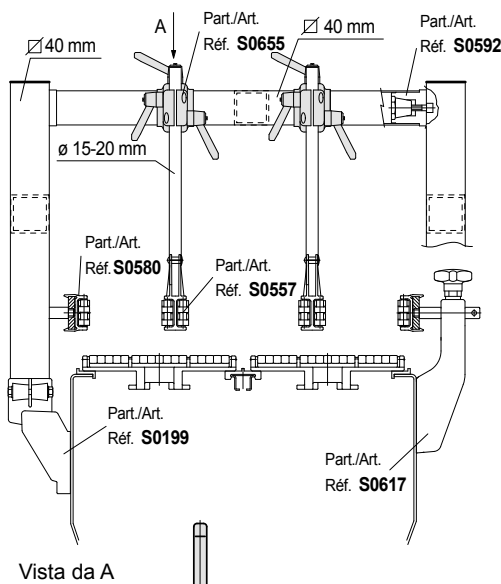
• **Caratteristiche** Part. S0655

Si differenzia dal Part. S0587 per la maniglia di serraggio che consente la rapida regolazione delle guide.

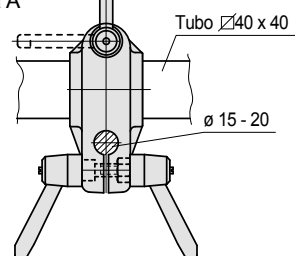
• **Impiego** Part. S0655 (per tubi tondi)



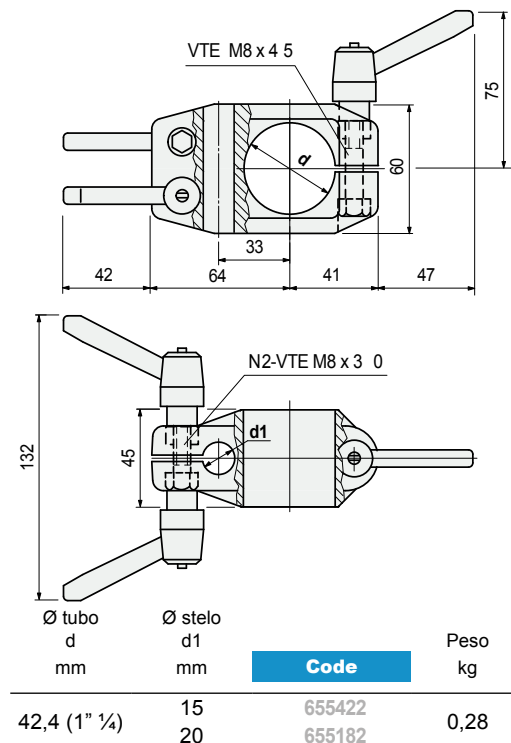
• **Impiego** Part. S0655 (per tubi quadri)



Vista da A



■ **Morsetto a croce con maniglia di serraggio**



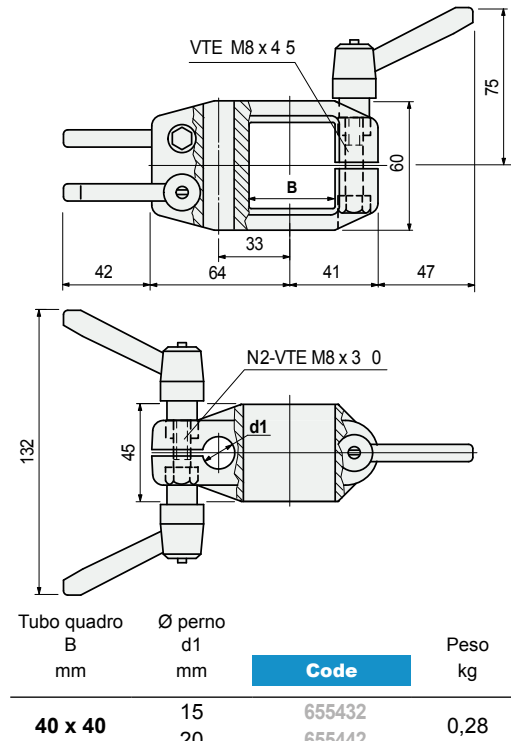
- Materiale morsetto: corpo in poliammide rinforzata PA FV (nera), bulloneria di serraggio in acciaio inox austenitico.
- Materiale maniglie: impugnatura in poliammide rinforzata PA FV (nera), boccola filettata in ottone nichelato.
- Coppia max di serraggio consigliata: 1,5 Kgm.
- Confezione: 25 pezzi.

Part. S0655



Foro tondo

■ **Morsetto a croce con maniglia di serraggio**



- Materiale morsetto: corpo in poliammide rinforzata PA FV (nera), bulloneria di serraggio in acciaio inox austenitico.
- Materiale maniglie: impugnatura in poliammide rinforzata PA FV (nera), boccola filettata in ottone nichelato.
- Coppia max di serraggio consigliata: 1,5 Kgm.
- Confezione: 25 pezzi.

Part. S0655



Foro quadro

Best Seller

Standard

A richiesta: può essere richiesta una quantità minima. Consultare il nostro Customer Service per la disponibilità.

Codice esteso per ordine = Part. + Code

VIA MONTE BIANCO 15/17
20833 GIUSSANO - MB

.....
INFO@MAPEC.NET
WWW.MAPEC.NET
T 0362 311684
F 0362311007